



КАТАЛОГ
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

INNOVATIVE LUBE SOLUTION



СОДЕРЖАНИЕ

Моторные масла	4
Трансмиссионные масла и жидкости	8
Гидравлические масла	13
Редукторные масла	17
Компрессорные масла	19
Масла для турбин	22
Прочие индустриальные продукты	24
Пластичные смазки	29
Антифризы	38
Таблица аналогов	40



Rocket Lubricants

Смазочные материалы являются основой бесперебойной работы техники и оборудования любого промышленного предприятия. Именно поэтому так важен правильный выбор производителя масел, смазок и технических жидкостей.

Rocket Lubricants имеет огромный, многолетний опыт производства, поставок и эксплуатации оборудования, основанный на взаимодействии с ведущими производителями. Высококвалифицированный технический персонал ведет постоянные разработки нацеленные на улучшение качества масел увеличение межсервисных пробегов и увеличения интервалов замен.

В своем производстве мы используем только высококачественные базовые масла Exxon Mobil, Shell, Chevron и производителей присадок Lubrizol, Afton, Infineum, Oronite. Весь цикл производства сертифицирован согласно требованиям ISO 9001:2015, 14001:2015. Научно-исследовательский департамент готов разработать любые уникальные продукты под Ваши технические задачи для любого оборудования.

INNOVATIVE LUBE SOLUTION



В своих продуктах Rocket Lubricants применяет передовые разработки в области смазочных материалов.

Одним из таких реализованных решений стало применение усовершенствованного базового синтетического масла IV группы - **мПАО**.

Преимущества:



Кинематическая стабильность, которая позволяет работать в широком диапазоне температур. В среднем, индекс вязкости **мПАО** выше на **11%**, чем обычное ПАО.



Температура застывания базовых масел по технологии **мПАО** на **30%** ниже обычного ПАО, что позволяет применять продукт в условиях самых низких температур.



Обладают превосходной нагрузкой на сдвиг, теряя вязкость в **8** раз медленнее в сравнении с другими ПАО, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации.



Продукты на **мПАО** более чем в **10** раз превосходят показатели по пенообразованию обычное ПАО, как по объему, так и по стойкости пены.

INNOVATIVE LUBE SOLUTION



Моторные масла



Минеральное



Полусинтетическое



Синтетическое



Низкая сульфатная
зольность



Газовый ДВС

Аналоги других брендов:



Rimula



Mobil

Delvac



TOTAL Rubia

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Engine Super 15W-40 	Всесезонное моторное масло, разработанное на основе высококачественных минеральных базовых масел и современных присадок для обеспечения превосходной защиты дизельных двигателей от износа, коррозии и окисления. Щелочное число 11,5 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,7%	API CI-4/SL, ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3, MB 228.3, MAN 3275, MTU TYPE 2, VOLVO VDS-3, RENAULT RVI/RLD-2, MACK EO-M PLUS, ALLISON C-4, CAT ECF-2, ECF-1-A, CUMMINS CES 20076/77/78, DEUTZ DQC III-05	110/14,9	872	240	-38
Rocket Engine 10W-30 	Высокоэффективное дизельное масло для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное для использования в автомобилях, работающих на дизельном топливе с низким или высоким содержанием серы. Щелочное число 11,6 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,5%	API CI-4, ACEA E7, MB 228.3, RENAULT RLD-2, CAT ECF-2, CUMMINS CES 20078, MAC EO-N, MAN M 3275, MTU TYPE 2, VOLVO VDS-3, DEUTZ DQC-III, DDC 93K215	74,8/11,8	859	235	-42
Rocket Engine Super LA 15W-40 	Моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное с использованием передовых технологий и подходящее для автомобилей Евро-5 и 6. Щелочное число 10 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,0%	API CJ-4, ACEA E9, MB 228.31, VOLVO VDS-4, RENAULT RLD-3, MAN M 3575, CAT ECF-3, CUMMINS CES 20081, MAC EO-O PP, MTU TYPE 2.1, DEUTZ DQC III-10LA, DDC 93K218	110/15	870	235	-38
Rocket Engine Extra 10W-40 	Дизельное масло для тяжелых условий эксплуатации, полученное по синтетической технологии, предназначенное для применения в транспортных средствах, использующих дизельное топливо с низким или высоким содержанием серы. Щелочное число 10,5 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,4%	API CI-4, ACEA E7-08, A3/B4-08, MB 228.3, MAN M3275, MTU TYPE 2, VOLVO VDS-3, DEUTZ DQC-III	97,3/14,3	867	230	-42

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Engine Super LA 10W-30  	Низкозольное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, разработанное с использованием передовых технологий и подходящее для автомобилей Евро-5 и 6. Щелочное число 10 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,0%	API CJ-4, ACEA E9, MB 228.31, VOLVO VDS-4, RENAULT RLD-3, MAN M 3575, CAT ECF-3, CUMMINS CES 20081, MAC EO-O PP, MTU TYPE 2.1, DEUTZ DQC III-10LA, DDC 93K218	76,6/11,6	865	230	-40
Rocket Engine Extra LA 10W-40  	Малозольное моторное масло на синтетической основе, разработанное для удовлетворения самых высоких требований производителей оборудования. Масло устойчиво к окислению благодаря своей специально разработанной формуле. Подходит для двигателей с самыми высокими экологическими стандартами. Щелочное число 10,1 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,0%	API CI-4, ACEA E7/E6, MB 228.51, MAN M 3477, MTU Type 3.1, VOLVO VDS-3, VOLVO CNG, Renault RLD-2, MACK EO-N, Cummins CES 20077, CAT ECF-1-a, Deutz DQC IV-10LA, SCANIA Low Ash	94/14,4	865	248	-45
Rocket Engine Ultra 10W-40 	Синтетическое дизельное моторное масло нового поколения, произведенное с использованием синтетических базовых масел и новейших технологических присадок. Щелочное число 12,5 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,9%	API CI-4/CF, ACEA E4/E7-08, MAN M3277, VOLVO VDS-3, MB 228.5, MACK EO-M Plus, RENAULT RXD/RLD-2, CUMMINS 20078, MTU Type 3, Deutz DQC-IV-10, DETROIT DIESEL 93K215, GLOBAL DHD-1	96,5/13,5	863	240	-44
Rocket Engine Ultra 5W-30 	Чрезвычайно экономичное моторное масло, произведенное на основе синтетических базовых масел и технологических присадок для увеличения интервалов технического обслуживания современных двигателей. Щелочное число 15,1 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 1,7%	ACEA E7/E4, MB 228.5, FORD WSS-M2C212-A1, VOLVO VDS-3, RENAULT RXD, MAN M3277, MACK EO-N, MTU TYPE 3, DEUTZ DQC IV	70/11,8	861	212	-38

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм²/с	Плотность при 15°C, кг/м³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Engine Ultra LA 5W-30 	Синтетическое масло, разработано для применения в дизельных двигателях с сажевым фильтром. Масло произведено по малозольной технологии. Особен но подходит для автомобилей с двигателями стандарта Евро 6. Щелочное число 8,5 мг КОН/гр.. Сульфатная зольность 0,9%	API CJ-4, ACEA E9/E7/E6, JASO DH-2, MB 228.51, MB 228.31, MAN M3677, Volvo VDS-4, 5, RENAULT TRUCKS RLD-4, CUMMINS CES 20086, MTU Type 3.1, MACK EO-S-4,5, DEUTZ DQC IV-10 LA, DETROIT DIESEL DDC93K222, CATERPILLAR ECF-3	69,7/11,4	855	225	-44
Rocket Engine Arctic 5W-40 	Это полностью синтетическое дизельное моторное масло, разработанное с использованием передовой технологии присадок и синтетических базовых масел высшего качества, включая ПАО, разработанное для условий работы в арктическом климате.	API CK-4, ACEA E9/E6, MB 228.51, JASO DH-2, CUMMINS CES 20086, DETROIT DIESEL DDC93K222, VOLVO VDS-4,5, MACK EO-S-4,5, MAN M3677, CATERPILLAR ECF-3	90/14,5	845	235	<-50
Масла для двигателей легковых автомобилей и грузовиков						
Rocket Motor Oil 5W-40 	Синтетическое моторное масло, разработанное для обеспечения безопасного вождения и длительного использования современных бензиновых и дизельных двигателей в экстремальных условиях эксплуатации. Сульфатная зольность 1,4%	API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, VW 502.00/505.00, RN 0700/710, FIAT 9.55535 - M2 / N2 / Z2	90/14	862	230	-38
Масла для газопоршневых двигателей						
Rocket Engine GEO LA 40 	Высококачественное моторное масло для двигателей на природном газе с низким содержанием золы, разработанное на основе парафиновых базовых масел группы API II и специальных присадок для тяжелых условий эксплуатации двигателя при использовании возобновляемых источников энергии и экологически чистого топлива.	Caterpillar CG Gas Engines, GE Jenbacher Type 2/3, 4AB, 4C+, 6CE+, 6F+ Class A Fuels, MWM Gas Engines, Wartsila Natural Gas, Waukesha 220GL,Cogen Application.	89/12,4	879	260	-33



Трансмиссионные масла и жидкости



Минеральное



Тракторное



GL-4



Dexron II



Caterpillar TO-2



Синтетическое



Limited Slip



GL-5



Dexron III



Caterpillar TO-4

Аналоги других брендов:



Spirax



Mobilube



Transtec

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Transmission G 80W-90  	Специально разработано для использования в автомобильных передачах и трансмиссиях. Тщательно сбалансированный состав разработан для минимизации возникновения окислительного осадка и лака, уменьшения износа, предотвращения образования царапин и защиты от усталости металла в условиях ударных нагрузок.	API GL-4, MIL-L-2105D	151/14,5	887	220	-27
Rocket Transmission GS 75W-80  	Масло для гипоидных коробок передач, дифференциалов, работающих в тяжелых условиях. Это высококачественное полностью синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для использования на осиах. Благодаря специальной формуле обеспечивает эффективную защиту от износа в тяжелых условиях эксплуатации. Содержит большое количество EP присадок и соответствует спецификации API GL-4.	API GL-4	36/7,6	870	190	-50
Rocket Transmission A 80W-90  	Масло на минеральной основе, подходящее для использования в тех случаях, когда требуются характеристики API GL-5. Рекомендуется для использования в трансмиссиях MB, легких коммерческих и грузовых автомобилях, а также для использования в механических трансмиссиях ZF. Серия LS предназначена для дифференциалов с ограниченным скольжением, требующих устойчивости к экстремальному давлению.	API GL-5, MIL-PRF-2105D, M2, ZF TE-ML 07A/16C/17B/19B/21A	170/16,3	890	220	-30
Rocket Transmission A 85W-140  		API GL-5, MIL-PRF-2105D, MAN 342 M1, ZF TE-ML 07A/16D/21A	347/25,6	910	225	-18
Rocket Transmission A LS 85W-90   		API GL-5, ZF TE-ML05C/12C/21C	137,1/14,77	893	220	-29

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Transmission AS 75W-90  	Сверхэффективное синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для новейших европейских тяжело нагруженных механических коробок передач, используемых в легких и тяжелых грузовых автомобилях.	API GL-5, SAE J 2360, MB 235.8, VOLVO 97312, MAN 342 S1, MACK GO-J PLUS, DAF, SCANIA STO 2:0G, ZF TE-ML 05B/07A/12B/16F/17B/19C/21B/AMT-1	94/15,5	862	208	-50
Rocket Transmission AS 75W-140  	Представляет собой смесь синтетических базовых масел ПАО и усовершенствованной системы присадок с превосходными характеристиками переключения передач, текучестью при низких температурах и сохранением вязкости при высоких температурах.	API GL-5, SCANIA STO 2:0A	182/25	885	200	-44
Rocket Transaxle 75W-90 	Синтетическое трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное для использования в гипоидных коробках передач, дифференциалах и мостах, работающих в тяжелых условиях. Содержит большое количество противозадирных присадок.	API GL-4/5, MIL-L-2105D, MAN 342 M2, ZF TE-ML 02B/05A/07A	101/15,5	865	220	-40
Rocket UTTO 10W-30    	Универсальное трансмиссионное тракторное масло, повышенной эффективности типа SAE 10W-30, снижающее вибрацию и обеспечивающее улучшенные низкотемпературные характеристики.	API GL-4, AGCO POWERFLUID 821 XL, ALLISON C4, CAT TO-2, NEW HOLLAND MAT 3525, JOHN DEERE J20C, MASSEY FERGUSON M 1145 / 1143 / 1141 / 1135 DENISON UTTO/THF, FNHA-2-C-201, VOLVO CE WB-101, CASE MS 1204-09	65/10,5	862	240	-45

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Fluid Ultra 5W-30 0W-20 	Это высококачественное трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуатации изготовленное на основе синтетических базовых масел (ПАО), соответствующее уровню производительности CAT TO-4.	CAT TO-4, ZF TE-ML 03C	58/10,8 39,5/7,5	845 830	235 220	-50 -50
Rocket Fluid 10W	Высокоэффективное трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуатации, соответствующее требованиям CAT TO-4.		37,8/6,3	860	255	-40
Rocket Fluid 30	Оно подходит для использования в системе масло-погружных тормозов, преобразователях крутящего момента, а также в узлах трансмиссии.	API CF-2, ALLISON C4, CAT TO-4, KOMATSU MICRO-CLUTCH, ZF TE-ML 01/03	87,7/10,44	892	250	-33
Rocket Fluid 50 			203/18,5	905	255	-20
Rocket Transmission ATF II 	Жидкость для автоматических трансмиссий GM DEXRON II средней вязкости красного цвета, специально разработанная для коробок передач и гидротрансформаторов.	GM DEXRON II, IVECO 18-1807-AG2, ALLISON C4, CAT TO-2, MAN 339 TYPE V1 Z1, MB 236.7, FORD ESP-M2C166-H, ZF TE-ML 04D 11A 14A 17C, VOITH H55.6335.xx.	35,9/7,1	850	220	-53
Rocket Transmission ATF III 	Высокоэффективная синтетическая жидкость красного цвета для автоматических коробок передач, соответствующая спецификации GM DEXRON III. Она используется в автоматических коробках передач основных европейских и североамериканских легковых автомобилей и большегрузных машин.	GM DEXRON III H, ALLISON C4, FORD MERCON, VOITH TURBO H55.6336.XX, MB 236.9, MAN 339 V1/Z1, ZF TE ML - 03D / 04D / 14A / 14B / 14C/16L/17C, VOLVO 97341	35,2/7,5	831	250	-60

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Transmission ATF A295 	Сверхпроизводительная полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, соответствующая спецификациям ALLISON TES-295 и TES-468.	ALLISON TES-295, TES-468, MB 236.91, MAN 339 Z3, CAT AT-1, VOITH DIWA, ZF TE-ML 14A/B/C	39/7,3	847	230	-50
Rocket Utto Ultra 5W-30 10W-30	Полностью синтетическое высокоеффективное трансмиссионное и гидравлическое масло типа UTTO, снижающее вибрацию сцепления и обеспечивающее улучшенные низкотемпературные характеристики	API GL-4, ALLISON C-4, AGCO POWERFLUID 821 XL, CAT TO-2, CASE NEW HOLLAND, MAT 3525, JOHN DEERE J20C, MASSEY FERGUSON M 1145/1143/1141/1135, VOLVO 97303: 018 / WB-101, ZF TE-ML 03E/03L/05F/17E/21F, FORD M2C-134D, NEW HOLLAND FNHA-2-C.201.00, CASE MS 1207/1209	50/9,9 65,8/10,8	860 870	230 225	-50 -48



Гидравлические масла



Минеральное



Синтетическое



Индустриальное



Цинк



Бесцинк



Мобильное



Арктика



Биоразлагаемое



Огнестойкое

Аналоги других брендов:



Tellus



DTE/Univis



Equivis

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Hydraulic HM 32 46 68 100	Высокоэффективные гидравлические масла, разработанные для систем высокого давления, обеспечивающих работу промышленных предприятий в умеренных и тяжелых условиях. Создано на основе высококачественных базовых масел и тщательно подобранных присадок, обеспечивающих превосходную защиту от окисления, ржавчины, коррозии и износа.	Cincinnati P-68 (ISO 32), Cincinnati P-79 (ISO 46), Cincinnati P-69 (ISO 68), Eaton M-2950 S, I-286 S, DIN 51524 Part 2 HLP, ISO 11158 HM, ASTM 6158-08 HM, GB 111181-1-94 HM, AFNOR NF-E 48-603, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Swedish Stand. SS 15.54.34 AM, Bosch Rexroth Ref 17421-001 & RD 220-1/04.03	34,4/5,9 49,4/7,3 69,5/9 100/11,4	851 862 875 882	230 235 238 238	-36 -34 -34 -30
 Rocket Hydraulic HM ZF 22 32 46 68	Линейка масел на основе тщательно подобранной бесцинковой системе присадок, разработанная для удовлетворения и достижения самых высоких стандартов производительности.	Denison HF-0, Eaton M-2950-S, Eaton I-286-S3, Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70, DIN 51524 Part II	22,3/4,4 32,4/5,5 47,2/7,1 68,1/8,9	850 855 861 873	215 230 240 243	-41 -39 -35 -35
 Rocket Hydraulic HV 15 22 32 46 68	Линейка масел для гидравлических систем с высоким индексом вязкости на основе тщательно подобранный системы присадок, разработанной для удовлетворения и повышения самых высоких стандартов производительности.	Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Cincinnati P-68 (ISO VG 32), Cincinnati P-70 (ISO VG 46), Cincinnati P-69 (ISO VG 68), Eaton Vickers M-2950 S, I-286 S, Swedish Standart SS 15.54.34 AM, ISO 11158 HV, AFNOR NF-E 48-603, ASTM 6158-05 HV, DIN 51524 Part 3 HVLP, GB 111181-94 HV	16/3,9 22/5,2 32/6,14 47,7/8,1 69/10,7	835 840 845 854 861	180 200 225 230 232	-46 -45 -45 -42 -39

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Hydraulic HV ZF 15 32 46 68 	Группа бесцинковых масел с повышенной противоизносной способностью. Тщательно подобранный пакет присадок защищает элементы клапана, поршня и шестерни от истирания. Высокий индекс вязкости (>150) и соответствующая правильная выбранная вязкость, обеспечивает оптимальную текучесть при холодном пуске и во время работы.	Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2), Cincinnati P-68 (ISO VG 32), Cincinnati P-70 (ISO VG 46), Cincinnati P-69 (ISO VG 68), Eaton Vickers M-2950 S, I-286 S, Eaton 694, Swedish Standart SS 15 54 34 AM, ISO 11158 HV, AFNOR NF-E 48-603, ASTM 6158-05 HV, DIN 51524 Part 3 HVLP, GB 111181-94 HV	15,2/3,9 32,3/6,5 45,2/8,4 68,1/11,4	848 852 863 868	200 225 226 215	-47 -43 -41 -39
Rocket Hydraulic Arctic 32 	Специальная гидравлическая жидкость, не содержащая цинка, которая подходит для использования в арктических условиях с высокой эффективностью, беззольные противоизносные присадки. Они обеспечивает запуск оборудования в условиях экстремального холода благодаря чрезвычайно низкой температуре застывания и очень высокому индексу вязкости (свыше 295).		32,1/9,4	871	130	-60
Rocket Hydraulic PAO 32 46 68 100 	Представляют собой полностью синтетические масла для гидравлических систем на основе полиальфаолефинов (ПАО). Не оставляет отложений при работе с высокими температурами. Благодаря противоизносным свойствам устраняются потери энергоэффективности. Благодаря способности очень быстро отсоединению от воздуха, обеспечивает высокие смазывающие свойства даже при непрерывной циркуляции воздушно-масляной смеси. В его состав входят дегренты, повышающие стойкость к окислению, не оставляющие золы, дезактиваторы меди, ингибиторы коррозии, ингибиторы износа и усилители индекса вязкости, которые позволяют маслу работать без потери вязкости даже при высоких температурах.		32/6,4 46/8,4 68/11,3 100/15,6	835 838 843 851	240 245 262 270	-50 -49 -45 -40

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket HFC  	Гидравлическая жидкость водо-гликолевого типа класса HFC, устойчивая к возгоранию, зеленого цвета и с отличными смазывающими свойствами. В её основе лежит водный раствор этиленгликоля и эффективный пакет присадок. В дополнении к воде (около 40%) и гликолю она содержит комбинацию противоизносных агентов и ингибиторов ржавчины, разработанных для того, чтобы сделать ее пригодной для использования в самых разных гидравлических системах. Соответствует ISO 12922.		42/-	1008	Отсутствует	<-30
Rocket HFDU 46 68  	Биоразлагаемая гидравлическая жидкость класса HF DU на основе синтетического эфира, не содержащая азота, серы, хлора и фосфора. Данная жидкость исключает опасность, связанную с разложением вредных или токсичных продуктов. Этот продукт разработан для обеспечения химической стабильности, когда условия эксплуатации таковы, что к жидкости предъявляются серьезные физические требования.		46/9,27 68/12,71	920 930	>300	<-30
Rocket HFA  	Огнестойкая гидравлическая жидкость HFA является эмульсией, отличающейся хорошей смазочной способностью, а также защиты от коррозии поверхности металлов и биологического воздействия.		65	951	-	-
Rocket HFDR  	Представляет собой арилфосфатный эфир в виде бесцветной или светло-желтой жидкости. Он характеризуется классом вязкости ISO VG 46. Продукт представляет собой огнестойкий тип гидравлической жидкости HF DR в соответствии с ISO 6743-4. Соответствует спецификации GEEK 120329, 46357.		46/-	1130	>230	-



Редукторные масла



Минеральное



Синтетическое



Полигликолевое

Аналоги других брендов:



Omala



Mobilgear



Carter

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Gear EP 68 100 150 220 320 460 680 1000	Высокоэффективные редукторные масла класса CLP, разработанные для смазывания тяжело нагруженных промышленных передач, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Смешивается из высококачественных базовых масел и системы присадок серо-фосфорного типа для экстремальных условий эксплуатации, что обеспечивает отличную способность выдерживать нагрузки, обеспечивать защиту от ударных нагрузок и износа.	DIN 51517 Part 3 CLP (except ISO VG 1000) AGMA 9005-E02, US Steel 224, ISO 12925-1 Type CKD, ISO 680 CKC David, Brown S1.53.101, 102, 103, 104, Cincinnati Machine P 34, 35, 59, 63, 74, 76, 78	68/8,8 100/11,4 150/15,5 220/19,1 320/24,4 460/30,8 680/43 1000/51,5	887 891 891 891 898 903 907 920	255 240 250 255 255 260 270 290	-28 -23 -25 -24 -18 -13 -10
Rocket Gear PAO 68 100 150 220 320 460 680 1000	Полностью синтетическое индустриальное редукторное масло на основе специальных, тщательно подобранных жидкостей на основе полиальфаолефинов. Обладают очень высокой устойчивостью к окислению и температуре. Благодаря естественному высокому индексу вязкости его можно использовать в широком диапазоне температур.	ISO 12925-1 CKD, DIN 51517-3CLP, ANSI/AGMA 9005-E02 (EP), US Steel 224, David Brown S1.53.106	68/11,6 98,5/15,3 157,8/25,5 215,8/32,5 317/38,5 458/52,5 673/89,37 995/98,8	830 835 860 870 860 861 866 910	245 240 240 250 245 245 245 235	-52 -48 -46 -46 -43 -42 -43 -35
Rocket Gear PG 150 220 320 460 680	Полностью синтетическое промышленное редукторное масло на основе специальных, тщательно отобранных базовых масел на основе полигликоля. Оно обладает очень высокой устойчивостью к окислению и температуре. Благодаря своему естественно высокому индексу вязкости его можно использовать в широком диапазоне температур.	DIN 51 517-3 CLP-PG	150/- 220/- 320/- 460/- 680/-	1077 1075 1074 1074 1072	265 279 272 270 261	-41 -40 -39 -37 -37



Компрессорные масла



Минеральное



Синтетическое



Эстеровое



Ротационное



Поршневое



Вакуумное

Аналоги других брендов:



Corena



Rarus



Dacnis

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Compressor P 32 46 68 100 150	Компрессорное масло, произведенное путем смешивания высококачественных минеральных базовых масел гидрокрекинга и тщательно подобранных безольных присадок, разработанное для использования в поршневых, лопастных, роторных и винтовых воздушных компрессорах, работающих при высокой температуре воздуха на выходе.	DIN 51506 VD-L ISO 6743-3A DAB	32/5,6 46/7,2 68/9,4 100/12,3 150/16,3	840 845 855 870 885	235 237 264 265 270	-35 -35 -30 -30 -25
 						
Rocket Compressor PS 68 100 150	Масла для поршневых воздушных компрессоров. В их состав входят специальные синтетические базовые масла на основе сложных эфиров и тщательно подобранные присадки. Благодаря высокому индексу вязкости, присущему этим смазочным материалам, они остаются устойчивыми к сдвиговым нагрузкам и сохраняют рабочие характеристики в течение длительного срока службы.	DIN 51506 VDL ISO/DP 6521-L-DAC- нормальные условия. ISO 6743-3:2003 DAC – жесткие условия EN 12021	68/10,4 100/14,5 155/19,6	950 960 980	220 230 260	-43 -40 -38
 						
Rocket Compressor RES 68 100 150	Компрессорное масло для использования в поршневых воздушных компрессорах. Создано на основе специальных диэфирных синтетических базовых компонентов и тщательно подобранного пакета присадок. Благодаря высокому индексу вязкости масло остается устойчивыми к нагрузкам на сдвиг и не подвергается каким-либо необратимым воздействиям. Превосходно работают в тех областях применения, где недостаточно эксплуатационных характеристик масел для воздушных компрессоров на минеральной основе.		68/10,4 100/13,85 150/19,6	950 960 980	>220 >230 >260	-43 -40 -38
						

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм²/с	Плотность при 15°C, кг/м³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C	
Rocket Compressor R 32 46 68	Высококачественные смазочные материалы, разработанные для смазки роторно-лопастных и винтовых воздушных компрессоров. Они основаны на смеси отборных базовых масел, полученных в результате гидрокрекинга и тщательно подобранных присадок.	DIN 51506 VD-L ISO 6743-3A DAH	32,1/5,5 44,2/6,9 68,1/9,3	846 854 866	215 240 250	-39 -36 -33	
 	 	Представляют собой полностью синтетическую смесь ПАО (полиальфаолефинов). Кроме того, благодаря изначально высокому индексу вязкости этих смазочных материалов, в рецептуре не требуется дополнительных присадок, поэтому продукты остаются стабильными к напряжению сдвига и не подвергаются необратимым воздействиям. Они также обладают хорошей совместимостью с натуральным каучуком и синтетическими уплотнениями.	DIN 51506 VD-L ISO 6743-3A DAJ	32/6,4 46/8,4 68,1/10,5	833 834 842	230 240 255	-52 -51 -46
Rocket Compressor RS 32 46 68							
 							
Масла для вакуумных компрессоров							
Rocket Vacuum 100	Масло для диффузионных и вакуумных насосов, специально разработанное для смазки насосов, работающих в тяжелых условиях, и полученное в результате смешения с беззольными присадками.			95	880	225	-9
 							



Масла для турбин



Минеральное



Синтетическое



Гидрокрекинг

Аналоги других брендов:



Turbo



DTE



Presila

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Turbo 32 	Турбинные масла премиум-класса, предназначенные для паровых и гидротурбинных установок. Они обладают превосходной стабильностью к окислению, что предотвращает образование смол и других продуктов окисления. Устойчивость к эмульгированию, быстрое отделение и хорошие противоизносные свойства позволяют им защищать оборудование.	DIN 51515 Parts 1 (L-TD) & 2 (L-TG), ISO 8068, JIS K-2213 Type 2, ASTM D4304-06a Type I & III BS 489:1999, Alstom HTGD 90-117 V, Siemens TLV 9013 04, General Electric GEK 32568j (Table1), Siemens Westinghouse 55125Z3 GEC Alstom NBA 50001A, Solar ES 9-224W Class II	32/6	825	240	-35
Rocket Turbo 46 			44,2/7	856	240	-30
Rocket Turbo 68 			68/9,2	845	267	-22
Rocket Turbo GX 32 	Эта линейка имеет высокий индекс вязкости, который сводит к минимуму нежелательные температурные эффекты. В отличие от обычных турбинных масел, эти масла созданы с использованием гидрокрекинговых базовых масел III группы.	DIN 51515 Parts 1 (L-TD) & 2 (L-TG), ISO 8068, JIS K-2213 Type 2, ASTM D4304-06a Type I & III BS 489:1999, Alstom HTGD 90-117 V, Siemens TLV 9013 04, General Electric GEK 32568j (Table1), Siemens Westinghouse 55125Z3 GEC Alstom NBA 50001A, Solar ES 9-224W Class II	32/6	825	240	-30
Rocket Turbo GX 46 			46/7,8	835	265	-24
Rocket Turbo GX 68 			68/9,2	845	267	-22
Rocket Turbo SGX 32 	Разработано на ПАО (полиальфаолефинах) и специальному пакете присадок, полностью отвечающих последним требованиям производителей турбин. Обладая уникальной рецептурой, оно обладает выдающейся термической и окислительной стабильностью, а также превосходной стойкостью к образованию отложений и пенообразованию.	Siemens TLV 9013 04, Alstom HTGD 90 117, MHI MS04-MA-CL003, Solar ES 9-224 Class I, GE GEK 325698G, 101941A, 28143B	32/6	830	>240	-55
Rocket Turbo SGX 46 			46/8	840	>245	-47



Прочие индустриальные продукты



Минеральное



Синтетическое



Эстеровое



Циркуляционное



Паровое



Холодильное



Направляющее
скольжение



Пневматическое



Трансформаторное



Цепное

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Циркуляционные масла						
Rocket Circulation						
100	Продукт содержит пакет присадок нового поколения без цинка и хлора. Rocket Circulation обеспечивают эффективную циркуляцию и смазку подшипников, отвечают требованиям многих производителей оборудования, а также обеспечивает высокий уровень защиты даже в тяжелых условиях эксплуатации. Высокая термическая стабильность, благодаря этому он сохраняет свою структуру и препятствует окислению. Тщательно подобранные противоизносные присадки защищают элементы шестеренчатого насоса от износа.	Morgan Morgoil Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1) Danieli Standard Oil 6.123249.F DIN 51517-1-type C DIN 51517-2-type CL	100,7/11,6 150/14,8 460/29,8	866 880 905	265 270 270	-25 -20 -10
 						
Rocket Circula						
2	Представляют собой высококачественные циркуляционные масла, не содержащие цинка, произведенные по передовой технологии, с вязкостью, которая остается текучей при низких температурах и практически не меняется при нормальных рабочих температурах.		2/0,78 5/1,96 10/2,66	770 810 850	100 105 150	-7 -10 -12
 						

Масла для паровых машин

Rocket Steam	Масло для использования в паровых цилиндрах, работающих при высокой температуре и давлении. Это масло разработано с использованием новейшей технологии, обеспечивающей длительный срок службы смазочного материала.	1000/76 1500/100	910 910	>300 >300	-10 -9
---------------------	---	---------------------	------------	--------------	-----------

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
------------------------------	-------------------	---	--	---------------------------------------	--	----------------------------

Цепные масла

Rocket Chain Oil	Разработаны специально для смазывания и защиты стержней, цепей, направляющих и звездочек всех типов бензопил в условиях умеренных и низких температур.	125,6/13,3 28/4,6	224 224	-25 -42
Rocket Arctic Chain Oil				

Масла для направляющих скольжения

Rocket Slideway	Разработаны на основе высокочищенных минеральных базовых масел и содержат присадки, улучшающие противоизносные и противоскользящие характеристики. Особенно рекомендуется в тех случаях, когда существует сильное воздействие растворимых смазочно-охлаждающих жидкостей. Они полностью и немедленно отделяются от смешиваемых с водой масел для металлообработки.	DIN CGLP, ISO 11158/6743-4 HM, HG, ISO 12925-1 / 6743-6 CKC, ISO 19378/6743-13 GA, GB, Cincinnati P-50, Cincinnati P-47, Cincinnati P-53	32/5,4 68/8,97 150/15,4 220/19,5	875 884 890 895	220 230 246 250	-30 -25 -26 -15
32						
68						
150						
220						

Масла для пневмоинструмента

Rocket Pneumatic	Высококачественные масла, разработанные для смазывания пневматических инструментов, которые состоят из смеси высококачественных базовых масел с пакетом присадок, обеспечивающих наилучшие эксплуатационные свойства.	ISO 6743-11 PAC & PBC	22/4,45 33/5,8	860 864	200 217	-52 -40
-------------------------	---	-----------------------	-------------------	------------	------------	------------

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Масла для вакуумных насосов						
Rocket Pneumatic 100	Масло для диффузионных и вакуумных насосов, специально разработанное для смазки вакуумных насосов, работающих в тяжелых условиях, производится путем смешивания высококачественных базовых масел с безольными присадками.		100/11,3	890	220	-18
Электроизоляционные масла						
Rocket Transformer	Трансформаторное масло нового поколения, разработанное для самых сложных условий эксплуатации силовых трансформаторов.	IEC 60296 Inhibited Transformer Oil	8,8	875	>140	<-40
Холодильные масла						
Rocket Refrigeration 68	Полусинтетический смазочный материал для холодильной техники с превосходными эксплуатационными характеристиками, химически инертный, предназначенный для использования в аммиачных холодильных компрессорах с газом R-717. Продукт содержит специальные присадки для защиты от коррозии и окисления, а также для понижения температуры застывания и пенобразования. Благодаря современной рецептуре обладает исключительными низкотемпературными характеристиками и превосходной стабильностью к окислению.		68/10,85	830	250	-42

Полное наименование продукта	Описание продукта	Соответствие спецификациям и одобрениям	Кинематич. вязкость, 40/100 °C, мм ² /с	Плотность при 15°C, кг/м ³	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
Rocket Refrigeration						
ES						
22			22/4,2	995	240	-50
32			32/5,85	985	250	-45
46			46/7,25	980	251	-42
55	Синтетические холодильные масла на основе синтетических полиэфиров для работы в компрессорах охлаждения и кондиционирования воздуха с использованием хладагентов на основе HFC, CFC или HCFC.		55/8,2	970	253	-40
68			68/9,1	964	260	-39
100			100/11	961	265	-27
120			120/13,6	965	275	-27
170			165/17	968	290	-26
220			220/19	968	288	-26
320			320/27	970	289	-25
370			370/31	972	290	-24
 						
Rocket Refrigeration						
PAO 68	Смазочный материал, разработан специально для смазки холодильных компрессоров и полностью совместим с хладагентами CFC и Ammonia. В его состав входят ПАО (полиальфаолефины), что обеспечивает безопасную работу масла при очень низких температурах. Обеспечивает более длительный срок службы по сравнению со смазочными материалами на основе минеральных базовых масел.		68	835	255	-45
 						



Пластичные смазки



Минеральное



Полусинтетическое



Синтетическое



Пищевая



Водостойкая



Высоковязкая



Для электродвигателя



Низкая вязкость



Высокотемпературная



Низкотемпературная



Открытые зубчатые передачи



MoS₂

Аналоги других брендов:



Gadus



Mobilgrease, Centaur



Multis, Copal, Ceran

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, mm²/s	Температура каплепадения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease EP 000	От -30 до +130	Литий	220	155 190 190 200 200 200	445-475 400-430 355-385 310-340 265-295 220-250	Литиевая смазка на основе минеральных базовых масел. Смазка содержит антиоксиданты, ингибиторы коррозии, EP/AW присадки, а также присадки, улучшающие водостойкость и механическую стабильность. Продукт представляет собой современную многоцелевую EP-смазку, которая может применяться в различных областях в заданных температурных пределах.
Rocket Grease WR 2	От -20 до +130	Литий-кальций	220	180	265-295	Высококачественная универсальная смазка для экстремальных давлений (EP) на основе литий-кальциевого мыла. Она содержит ингибиторы коррозии. Это современная универсальная EP смазка, которая может использоваться в различных областях применения в заданных температурных пределах. Она обладает полезными свойствами обоих типов мыла, таких как высокая температура каплепадения литиевого мыла и устойчивость к вымыванию водой благодаря содержанию кальциевого мыла.
Rocket Grease Moly 1	От -25 до +130	Литий	220	190 200	310-340 265-295	Пластичная смазка с высокими эксплуатационными характеристиками. Производится на основе минеральных базовых масел с высоким индексом вязкости и литиевого мыла в качестве загустителя. Смазка содержит твердые частицы, обеспечивающие стойкость к ударным нагрузкам.

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Темпера-тура капле-падения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease LX HD 1 2	От -15 до +150	Литий комплекс	460	>240 >250	310-340 265-295	Консистентная смазка, загущенная литиевым комплексом, на основе базовых масел высокой вязкости. Литиевый комплексный загуститель подходит для применения в широком диапазоне температур, особенно при повышенных температурах. Продукт разработан с использованием технологии присадок, которые обеспечивают смазке хорошую устойчивость к окислению в сочетании с защитой от ржавчины и коррозии, хорошие характеристики AW/EP и водостойкость.
Rocket Grease LX HD Moly 2	От -20 до +140	Литий комплекс	460	>260	265-280	Представляет собой сочетание литиевого комплексного загустителя и высокоочищенных минеральных масел, устойчивых к высоким температурам. Она имеет повышенную несущую способность, так как в её состав входят базовые масла с высокой вязкостью. Кроме того, она содержит MoS ₂ (дисульфид молибдена) в качестве дополнительной противоизносной твердой присадки для защиты от ударных нагрузок.
Rocket Grease LX 2	От -20 до +150	Литий комплекс	220	>260	265-280	Представляет собой загущенную литиевым комплексом смазку на основе гидрокрекинговых базовых масел средней и высокой вязкости. Литиевый комплексный загуститель делает её пригодной для применения в широком диапазоне температур. Разработана с использованием технологии присадок, которые обеспечивают консистентной смазке хорошую устойчивость к окислению в сочетании с защитой от ржавления и коррозии, хорошими характеристиками AW / EP и водонепроницаемостью.

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Темпера-тура капле-падения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease SLX 2 	От -40 до +150 (Кратковременно до +200)	Литий комплекс	220	>260	265-295	<p>Представляет собой полностью синтетическую смазку на основе литиевого комплекса, обеспечивающую длительный срок службы при высоких температурах. В ее состав входят синтетические базовые масла ПАО (полиальфаолефины) и специальные функциональные добавки, обеспечивающие работоспособность при очень низких рабочих температурах.</p> <p>Подходит для использования в горнодобывающей, металлургической, бумажной и цементной промышленности, а также для производства стекла, печей для отжига и сушки, асфальтовых заводов, литьевых кранов, автозапчастей, производств картона, керамической промышленности и др. Идеально подходит для круглогодичной смазки подшипников дробилок, грохотов, магистрального транспорта и другого оборудования работающего вне помещения.</p>
Rocket Grease EMS 2 	От -50 до +150 (Кратковременно до +200)	Литий комплекс	100	>260	265-295	
Rocket Grease SLX HD 00 1 2 	От -40 до +200 От -35 до +150		460	240 240 260	400-430 310-340 265-295	<p>Консистентная смазка, загущенная литиевым комплексом, на основе синтетических масел высокой вязкости. Смазка устойчива к высоким температурам. Благодаря специально подобранныму составу смазка имеет крайне широкий температурный диапазон применения, а также огромную нагрузку на сваривание.</p>
Rocket Grease CLS 00/000 	От -40 до +120	Литий кальций	40	>160	430-443	<p>Представляет собой специальную арктическую смазку на основе литий-кальциевого мыла и смеси базовых масел на основе полиальфаолефинов и минерального масла. Смазка содержит отборные ингибиторы ржавления и коррозии, а также добавки ЕР/AW для улучшения противоизносных и противозадирных свойств.</p>

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Температура каплепадения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Premium Grease	От -20 до +120	Литий кальций	150	>190	310-340	<p>Производится на основе высококачественных компонентов и литий-кальциевого загустителя. Разработана в соответствии с самыми жесткими требованиями к обслуживанию тяжелонагруженных машин и в промышленности. Содержит в составе 5% MoS₂ (дисульфид молибдена) и EP присадки, которые придают ей отличные износостойкие свойства.</p> <p>Подходит для тяжелонагруженной техники, горнодобывающей промышленности.</p>
Rocket Arctic Grease	От -50 до +120	Литий кальций	150	>170	370-415	<p>Производится на основе синтетических базовых масел с добавлением литий-кальциевого загустителя. Разработана в соответствии с самыми жесткими требованиями к обслуживанию тяжелонагруженных машин, работающих при экстремально низких температурах. Содержит в составе 5% MoS₂ (дисульфид молибдена) и EP присадки, которые придают ей отличные износостойкие свойства.</p> <p>Подходит для тяжелонагруженной техники, горнодобывающей промышленности.</p>
Rocket Grease HTU 1 1,5 2	От -20 до +180 (Кратковременно до +200)	Полимо-чевина	460	>235 >250 >250	310-340 295-310 265-295	Полимочевинная смазка, обладающая длительным сроком службы при высоких температурах. В её состав входят высоковязкие минеральные базовые масла и специальные функциональные присадки. Обладая специальным загустителем из полимочевины, она не оставляет никаких пятен или остатков в подшипниках, избегая засорения систем смазки. Она имеет очень клейкую и липкую структуру, что делает её устойчивым к воздействию воды как при статических, так и при динамических нагрузках.

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Температура каплепадения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease Synthetic HTU 1,5 	От -30 до +180 (Кратковременно до +200)	Полимочевина	460	>250	265-295	Полностью синтетическая полимочевинная смазка, обладающая длительным сроком службы при высоких температурах. В ее состав входят высоковязкие синтетические ПАО (полиальфаолефиновые) базовые компоненты и специфические функциональные добавки. Обладая специальным загустителем из полимочевины, она не оставляет никаких пятен или остатков в подшипниках, избегая засорения систем смазки. Она имеет очень клейкую и липкую структуру, что делает ее устойчивой к воздействию воды как при статических, так и при динамических нагрузках.
Rocket Grease HTC 1,5 2 	От -20 до +150	Сульфонат кальция комплекс	460	>300	295-315 265-295	Разработана на основе полусинтетического базового масла и сульфонат комплексного загустителя для применения в условиях экстремальных температур, нагрузок, присутствия влаги и химического воздействия. Обладает исключительной способностью к смазыванию даже в агрессивных средах.
Rocket Grease HTC Molly 1,5 2 	От -20 до +200	Сульфонат кальция комплекс	460	>300	295-315 265-295	Разработана на основе полусинтетического базового масла и сульфонат комплексного загустителя для применения в условиях экстремальных температур, нагрузок, присутствия влаги и химического воздействия. Обладает исключительной способностью к смазыванию даже в агрессивных средах.

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Температура каплепадения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease HTC FG 2 	От -20 до +200	Сульфонат кальция комплекс	220	>300	265-295	Многоцелевая полусинтетическая пищевая смазка с допуском NSF H1 на основе комплексного сульфоната кальция белого цвета. Благодаря своему загустителю и специальной рецептуре, она предназначена для использования в местах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.
Rocket Grease Synthetic HTC 1,5 2 	От -35 до +200	Сульфонат кальция комплекс	460	>300 >300	295-310 265-295	Разработана на основе формулы комплекса сульфоната кальция и 100% синтетического масла высокой вязкости. Смазка для тяжелой промышленности, с помощью которой можно достичь оптимальной производительности. Обладает исключительной способностью к смазыванию даже в агрессивных средах.
Rocket Grease XTC 1,5 2 	От -25 до +200	Сульфонат кальция комплекс	220	>300 >300	295-310 265-295	Комплексная смазка на основе сульфоната кальция, специально разработанная для сталелитейной промышленности. Она предназначена для смазывания подшипников скольжения и качения, подвергающихся большим нагрузкам и температурам в присутствии воды. Благодаря уникальной природе загустителя, она демонстрирует отличные антикоррозионные свойства и исключительную устойчивость к вымыванию водой.
Rocket Grease PTFE 2 	От -50 до +250	PTFE (Политетрафторэтилен)	440		265-295	Это специальная фторированная смазка на основе синтетического базового масла перфторполиэфира (PFPE) и загустителя политетрафторэтилена (PTFE). Она демонстрирует превосходные эксплуатационные характеристики в самых сложных условиях. Благодаря своей природе, смазка не вступает в реакцию с кислородом и не горит. Продукт устойчив ко всем видам химикатов, кислот, щелочей, растворителей и их паров. В основном используется в тех областях, где другие углеводородные и синтетические смазки не могут дать положительного результата.

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Темпера-тура капле-падения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease OGL 680 	От -10 до +100	Органический	680	>140	355-385	Это высокоэффективная смазка с крайне высоким показателем нагрузки на сваривание. Смазка, предназначена для широкого спектра применения в открытых зубчатых передачах.
Rocket Grease OGL 1500 	От -20 до +100	Алюминий комплекс	1500	>160	385-400	Смазка, предназначенная для широкого спектра применения в открытых зубчатых передачах. В её состав входит специальное полусинтетическое базовое масло высокой вязкости с которое обеспечивает высокую нагрузку на сваривание и надежную защиту узла.
Rocket Grease OGL 2500 	От -10 до +120	Алюминий комплекс	2500	>190	370-415	Смазка разработана на основе комплексного алюминиевого загустителя, базового масла высокой вязкости с высоким содержанием коллоидного графита, а также противоизносных и противозадирных присадок, предназначена для открытых зубчатых передач.
Rocket Grease OGLX 1500 	От -50 до +120	Алюминий комплекс	1500	-	420-450	Смазочный материал, разработан на основе полусинтетического базового масла для обслуживания тяжелонагруженных машин, горного оборудования, экскаваторов в арктических условиях.
Rocket Grease EMP 2 3  (Кратковременно до +200)	От -25 до +180	Полимочевина	115	>250	265-295 220-250	Высококачественная смазка для подшипников электродвигателей на основе усовершенствованного загустителя из полимочевины. В её состав входят минеральные базовые масла средней вязкости и специальные функциональные присадки. Благодаря своей системе органических загустителей она не оставляет никаких пятен или остатков в подшипниках, избегая засорения систем смазки. Она имеет липкую структуру, что делает её устойчивой к воздействию воды как при статических, так и при динамических нагрузках.

Полное наименование продукта	Диапазон рабочих температур, °C	Загуститель	Кинематич. вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	Темпера-тура капле-падения	Пенетрация при 25°C, 0,1мм	Описание продукта
Rocket Grease EM 	От -30 до +130					
Rocket Grease 2 	Литий От -25 до +130	Литий	100 100	195	265-295 220-250	Консистентная смазка с литиевым загустителем на основе минеральных базовых масел. Смазка содержит антиокислительные присадки, ингибиторы ржавчины и коррозии, противозадирные и противоизносные присадки, а также присадки, улучшающие водостойкость и механическую стабильность. Продукт представляет собой современную многоцелевую противозадирную смазку, которую можно использовать в различных областях.
Rocket Grease NBU 2 	От -40 до +130	Барий комплекс	22	220	265-295	Специальная смазка на основе комплекса бария, предназначенная для работы в высоко скоростных подшипниках при высоких температурах. Содержит специальные присадки, придающие смазке исключительную водостойкость и адгезию.
Rocket Temp EMS 2 	От -40 до +180	Бентонит	100	-	270	Синтетическая термостойкая консистентная смазка на основе полиальфаолефинов для промышленного использования в тяжелых условиях и при высоких температурах, имеет нерастворимую структуру благодаря органически модифицированному бентониту.
Rocket Temp HD 2 	От -10 до +150	Бентонит	460	-	265-295	Специальная неорганическая смазка для высоких температур и многоцелевого использования. Обеспечивает превосходные смазывающие свойства и высокую стойкость к окислению. Изготовлено на основе базового масла с высокой вязкостью, подходит там, где требуется высокая несущая способность и адгезия к металлическим поверхностям.



Охлаждающие жидкости

Компания Rocket Lubricants разработала линейку антифризов премиум класса на основе этиленгликоля, предназначенная для использования в системах охлаждения легкомоторного автотранспорта и тяжелонагруженного транспорта.

ROCKET COOLANT STANDART
зеленый

ROCKET COOLANT LL
красный

ROCKET COOLANT HD
желтый

Технические характеристики

Параметр	Концентрат	-40	-50
Температура кипения, °C	115	110	11
Температура кристаллизации, °C	-12	-40	-50
pH,	7,5 - 9,5		

ОТВЕЧАЮТ ТРЕБОВАНИЯМ:

Rocket Coolant Standart – ASTM D3306

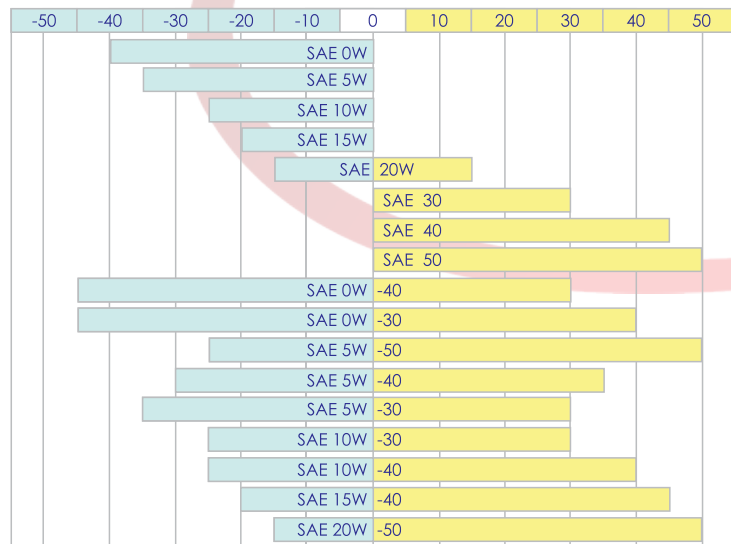
Rocket Coolant LL – ASTM D4985

Rocket Coolant HD – ASTM D6210-10

Классификация смазок по консистенции NLGI

Класс консистенции	Пенетрация при 25 °C, 0,1 мм	Консистенция	Область применения и условий работы
000	475-444	Очень жидккая	Закрытые зубчатые передачи
00	430-400	Жидкая	Зубчатые передачи, автоматические системы смазки
0	385-355	Полужидкая	Слабо нагруженные подшипники, автоматические системы смазки, низкие температуры
1	340-310	Очень мягкая	Легко нагруженные подшипники, автоматические системы смазки, низкие температуры
2	295-265	Мягкая	Средне/тяжело нагруженные подшипники и направляющие, средние скорости, шприц-масленки
3	250-220	Полутвердая	Герметизированные подшипники и средне/тяжело нагруженные подшипники, повышенные скорости
4	205-175	Твердая	Высокоскоростные подшипники
5	160-130	Очень твердая	Открытые зубчатые передачи
6	115-85	Особо твердая	Открытые зубчатые передачи

Классификация моторных масел по SAE J300



INNOVATIVE LUBE SOLUTION

Таблица аналогов

Rocket Lubricants	тип	Shell	Mobil	Fuchs	Total	ЛК-Интернейшнл	Газпромнефть
Rocket Engine Ultra LA 5W-30	Моторные	Rimula R6 LME 5W-30	Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30	-	-	-	-
Rocket Engine Ultra 5W-30	Моторные	Rimula R6 ME 5W-30	Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30	TITAN CARGO SL SAE 5W-30	Total Rubia TIR 9200 FE 5W-30	-	-
Rocket Engine Ultra LA 10W-40	Моторные	Rimula R6 LM 10W-40	Mobil Delvac XHP ESP 10W-40	-	-	-	-
Rocket Engine Ultra 10W-40	Моторные	Rimula R6 M 10W-40	Mobil Delvac XHP Extra 10W-40	-	-	-	-
Rocket Engine Super LA 10W-30	Моторные	Rimula R5 LE 10W-30	Mobil Delvac MX ESP 10W-30	TITAN CARGO SAE 10W-30	Total Rubia TIR 7400/8900 FE 10W-30	-	-
Rocket Engine Extra LA 10W-40	Моторные	Rimula R5 LM 10W-40	Mobil Delvac XHP LE 10W-40	TITAN CARGO SAE 10W-40	Total Rubia TIR 8900 10W-40	-	-
Rocket Engine Extra 10W-40	Моторные	Rimula R5 M 10W-40	Mobil Delvac XHP Extra 10W-40	TITAN CARGO MC SAE 10W-40	Total Rubia TIR 8600 10W-40	Лукойл Авангард Профессионал 10W-40	G-Profi GT 10W-40
Rocket Engine Extra 10W-40	Моторные	Rimula R5 E 10W-40	Mobil Delvac MX Extra 10W-40	TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40	-	-	G-Profi MSI 10W-40/ Gazpromneft Diesel Premium 10W-40
Rocket Engine Super LA 15W-40	Моторные	Rimula R4 L 15W-40	Mobil Delvac MX ESP 15W-40	TITAN CARGO SAE 15W-40	-	Лукойл Авангард Профессионал LA 15W-40	G-Profi MSI 15W-40/ G-Profi MSI Plus 15W-40
Rocket Engine Super 15W-40	Моторные	Rimula R4 X 15W-40	Mobil Delvac MX 15W-40	TITAN TRUCK PLUS 15W-40	TOTAL RUBIA WORKS 1000 15W-40	Лукойл Авангард Ультра 15W-40	G-Profi MSI 15W-40/ G-Profi MSI Plus 15W-40
Rocket Engine Super 10W-30/15W-40	Моторные	Shell Rimula R4 Multi 10W-30/15W-40	Mobil Delvac Super 1400 10W-30/15W-40	TITAN TRUCK 15W-40	RUBIA TIR 7400 10W-30/15W-40	Лукойл Авангард Экстра 10W-30/15W-40	G-Profi MSI 10W-30/15W-40
Rocket Transmission A LS 80W-90	Трансмиссионные	Shell Spirax S3 ALS 80W-90	Mobilube LS 85W-90	TITAN GEAR LS SAE 90	Dynatrans DA 80W-90	ЛУКОЙЛ ТМ-5 LS 80W-90	G-Truck LS 80W-90
Rocket Transmission A 80W-90	Трансмиссионные	Spirax S3 AX 80W-90	Mobilube HD 80W-90	TITAN SUPERGEAR 80W-90	Total Transmission Axle 7 80W-90	Лукойл ТМ-5 80W-90	G-Truck GL-5 80W-90
Rocket Transmission A 85W-140	Трансмиссионные	Spirax S3 AX 85W-140	Mobilube HD 85W-140	TITAN SUPERGEAR 85W-140	Total Transmission Axle 7 85W-140	Лукойл ТМ-5 85W-140	G-Truck GL-5 85W-140
Rocket Transmission G 80W-90	Трансмиссионные	Spirax S3 G 80W-90	Mobilube GX 80W-90	TITAN SUPERGEAR 80W-90	TRANSMISSION GEAR 7 80W-90	Лукойл ТМ-4 80W-90	G-Truck GL-4 80W-90
Rocket Transmission G 80W	Трансмиссионные	Spirax S3 G 80W	Mobilube GX-A 80W	TITAN GEAR MP SAE 80W	TRANSMISSION GEAR 7 80W	-	-
Rocket Fluid 10W	Трансмиссионные	Shell Spirax S4 CX 10W	Mobiltrans HD 10W	TITAN UTTO TO-4 SAE 10W	Dynatrans AC 10W	Лукойл Гейзер ММ SAE 10W	G-Special TO-4 10W
Rocket Fluid 30	Трансмиссионные	Shell Spirax S4 CX 30	Mobiltrans HD 30	TITAN UTTO TO-4 SAE 30	Dynatrans AC 30	Лукойл Гейзер ММ SAE 30	G-Special TO-4 30
Rocket UTTO 10W-30	Трансмиссионные	Shell Spirax S4 TXM 10W-30	Mobilfluid 424	TITAN UTTO SAE 10W-30 / AGRIFARM UTTO MP	Dynatrans MPV	-	G-Special UTTO 10W-30
Rocket Hydraulic HM ZF 32, 46, 68, 100	Гидравлические	Tellus S3 M (Tellus S) 32, 46, 68, 100	DTE excel 32, 46, 68, 100	RENOLIN ZAF B 32, 46, 68, 100	AZOLLA AF 32, 46, 68, 100	Гейзер ЦФ (ЦФ) 32, 46, 68, 100	Gazpromneft Hydraulic HZF 32, 46, 68
Rocket Hydraulic HM 32, 46, 68, 100	Гидравлические	Tellus S2 M (Tellus) 32, 46, 68, 100	DTE 24, 25, 26, 27	RENOLIN B 32, 46, 68, 100	AZOLLA ZS 32, 46, 68, 100	Гейзер СТ (СТ) 32, 46, 68, 100	Gazpromneft Hydraulic HLP 32, 46, 68, 100
Rocket Hydraulic HV 15, 22, 32, 46, 68, 100	Гидравлические	Tellus S2 V (Tellus T) 15, 22, 32, 46, 68	Univis N 15, 22, 32, 46, 68, 100	RENOLIN B HV (HV) 15, 22, 32, 46, 68	EQUIVIS ZS 15, 22, 32, 46, 68, 100	Гейзер АТ 15, 22, 32, 46, 68	Gazpromneft Hydraulic HVLP 15, 22, 32, 46, 68
Rocket Hydraulic HV ZF 32, 46, 68	Гидравлические	Tellus S3 V 32, 46, 68	DTE 10 Excel 32, 46, 68	RENOLIN ZAF HVI 32, 46	EQVINIS AF 32, 46, 68	Гейзер АТ ЦФ 32, 46, 68	Gazpromneft Hydraulic HVZF 15, 22, 32, 46, 68
Rocket Hydraulic PAO	Гидравлические	Tellus S4 ME 32, 46	SHC 524, 525	RENOLIN UNISYN OL 32, 46	-	-	-
Rocket Hydraulic Arctic 32	Гидравлические	Tellus S4 VX 32 (Tellus Arctic)	Univis HVI 26	-	EQUIVIS XLT 32	Лукойл Гейзер Поляр 32	Gazpromneft Hydraulic Nord 32
Rocket Hydraulic HFC 46	Гидравлические	Irus Fluid C 46	Hydrofluid LT	HYDROTHERM 46M	HYDRANSAFE HFC 146	Лукойл Гейзер HFC 46	Gazpromneft Hydraulic HFC 46

Таблица аналогов

Rocket Lubricants	ТИП	SHELL	MOBIL	FUCHS	TOTAL	ЛЛК-Интернейшнл	ГАЗПРОМНЕФТЬ
Rocket Circulation 100, 150, 220, 320, 460	Циркуляционные	Morlina S2 B 100, 150, 220, 320, 460	Vacuoline 525, 528, 133, 137, 146	RENOLIN DTA 100, 150, 220, 320, 460	CORTIS MS 100, 150, 220, 320, 460, 680	Ингеро 100, 150, 220, 320, 460, 680	Gazpromneft Circulation Oil 100, 150, 220, 320, 460, 680
Rocket Gear EP 68, 100, 150, 220, 220, 320, 460, 680	Редукторные	Omala S2 GX 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Mobilgear 600 XP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	RENOLIN CLP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	CARTER EP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Стило 68, 100, 150, 220, 320, 460	Gazpromneft Reductor CLP 68, 100, 150, 220, 320, 460
Rocket Gear PAO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Редукторные	Omala S4 GX 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Mobilgear SHC 68, 100, 150, 220	RENOLIN UNISYN CLP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	CARTER SH 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	СТИЛО SYNTH 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Gazpromneft Reductor F Synth 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680
Rocket Gear PG 150, 220, 320, 460, 680	Редукторные	Omala S4 WE 150, 220, 320, 460, 680	Mobil Glygoile 150, 220, 320, 460, 680	RENOLIN PG 150, 220, 320, 460, 680	CARTER SY 150, 220, 320, 460, 680	-	-
Rocket Turbo 32, 46	Турбинные	Turbo T 32, 46	DTE Oil Light/Medium	RENOLIN ETERNA 32, 46	PRESLIA 32, 46	Торнадо М 32, 46	Turbine Oil 32, 46
Rocket Turbo GX 32, 46	Турбинные	Shell Turbo S4 X 46	DTE 797, 798	RENOLIN ETERNA SGV 32, 46	PRESLIA GT 32, 46	Торнадо Т 32, 46	Turbine Oil F Synth 32, 46
Rocket Turbo SGX 32, 46	Турбинные	Shell Turbo S4 GX 46	DTE 832/846	RENOLIN ETERNA 32, 46	PRESLIA GS 32	Торнадо Т 32, 46	Turbine Oil F Synth EP 32, 46
Rocket Compressor P 100, 150	Компрессорные	Corena S2 P 100, 150 (Corena P)	RARUS 427, 429	RENOLIN 504, 505	DACNIS 100, 150	Стабио 100, 150	Gazpromneft Compressor VDL 100, 150
Rocket Compressor R 32, 46, 68	Компрессорные	Corena S3 R 32, 46, 68 (Corena S)	RARUS 424, 425, 426	RENOLIN SC 32, 46, 68	DACNIS 46, 68	Стабио 46, 68	Gazpromneft Compressor VDL 46, 68
Rocket Compressor RS 32, 46, 68	Компрессорные	Corena S4 R 32, 46, 68	Rarus SHC 1024, 1025	RENOLIN UNISYN OL 32, 46, 68	DACNIS SH 32, 46, 68	Стабио синтетик 46, 68	Gazpromneft Compressor F Synth 46, 68
Rocket Compressor PS 100, 150	Компрессорные	Corena S4 P 100, 150	Rarus SHC 1026	RENOLIN UNISYN OL 100	DACNIS SE 100	Стабио синтетик 100	-
Rocket Grease OGLX 1500	Смазка	Gadus S4 OGXK	Mobilgear OGL 009	Ceplatty	Copal	Карбофлекс Арктик OG 900 HD	-
Rocket Grease HTU	Смазка	Gadus S3 T460 1,5	Centaur XHP 460	-	Ceran XM 460/HV 460	-	STEELGREASE CS 2
Rocket Grease Synthetic HTU	Смазка	Gadus S5 T460 1,5	Centaur XHP 460	Renolit PU-FH 300	Ceran XM 460/HV 460	Полифлекс PU 1-460; Полифлекс PU 2-460	STEELGREASE CS 2
Rocket Grease EMP	Смазка	-	Polyrex EM 102/103	Altis EM 2/ MV 2	-	-	-
Rocket Grease EM	Смазка	Gadus S2 V100/S2 V145 KP	-	Renolit CX-EP	-	Полифлекс Оптимум 100	-
Rocket Grease SLX 2	Смазка	Gadus S5 V220 2	Mobilith SHC 220	-	-	-	-
Rocket Arctic Grease	Смазка	Gadus S5 V150XKD 0/00	Mobilgrease XHP 100 Mine	-	Ceran XS 40 Moly	-	-
Rocket Premium Grease	Смазка	Gadus S5 V150XKD 1	Mobilgrease XHP 100 Mine	-	Ceran XS 40 Moly	-	-
Rocket Grease EP	Смазка	Gadus S2 V220	Mobilux EP	Renolit F EP	Multis EP	Полифлекс EP	Grease L EP
Rocket Grease LX 2	Смазка	Gadus S3 V220C 2	Mobilgrease XHP 222	-	Multis Complex EP 2	Термофлекс EP 2	Grease LX EP
Rocket Grease EMS 2	Смазка	Gadus S5 V100 2	Mobilith SHC 100	Renolit CX-EP	Multis Complex SHD 100	-	Grease Synth LX EP 2
Rocket Grease CLS 00/000	Смазка	Gadus S4 V45 AC 00/000	-	-	Multis ZS 000	-	-
Rocket Grease Moly	Смазка	Gadus S2 V220AD	-	Renolit FLM	Multis MS 2	Полифлекс EP 2-160 HD	Grease L Moly EP
Rocket Grease WR 2	Смазка	Gadus S2 V220AC	Mobilgrease Special	Renolit LX-PEP 2	LICAL EP 2	Полифлекс EP 2-220 LC	-

Для заметок



Для заметок





rocket-oil.ru
info@rocket-oil.ru
+7 343 318 26 23

INNOVATIVE LUBE SOLUTION