

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA

Маловязкое моторное масло UHPD класса вязкости SAE 10W-40 на основе базовых синтетических масел НС. Специально разработано для дизельных двигателей с увеличенными межсервисными интервалами грузовых автомобилей, автобусов и рабочих машин.

Описание

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA является сверхпроизводительным дизельным (UHPD) моторным маслом, которое основывается на взаимосвязи синтетических масел НС и современнейших присадок.

Применение

Моторное масло HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA специально разработано для применения в дизельных двигателях под высокой нагрузкой в грузовых автомобилях, автобусах и рабочих машинах. Согласно данным производителя, оно применяется при нормальных или увеличенных межсервисных интервалах. Высококачественный состав обеспечивает широкий спектр применения и надежную эксплуатацию даже в тяжелых условиях.

Допуск

- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MB-Freigabe 228.5
- Renault RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ACEA E4/E7
- DAF Extended Drain
- Deutz DQC III-10
- MTU Type 3
- Renault RD-2/RLD/RXD
- Scania LDF/LDF-2

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- API CF

Преимущества

- экономия топлива за счет маловязких свойств;
- уверенная круглогодичная эксплуатация за счет отличного температурного поведения вязкости;
- надежная защита от коррозии и нагара;
- даже при высокой температуре масла и предельных нагрузках обеспечивается стабильная масляная пленка и лучшая защита от износа;
- согласно данным производителя, увеличивается интервал замены;
- очень низкое потребление масла за счет малых потерь при испарении;
- высокая устойчивость к окислению за счет исключительных синтетических масел НС и выбранных присадок;
- можно смешивать и совмещать с обычными, а также синтетическими моторными маслами. Однако чтобы испытать все преимущества моторного масла HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA, рекомендуется полная замена масла.



HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,86
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	90,4
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	13,6
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	152
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-27
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	6460 @ -25
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	15,8
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	3,9
Испаряемость по методу NOAK	ASTM D5800	%	8,5
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1,8

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms

