

ПРИСАДКИ К МАСЛАМ И ТОПЛИВАМ МАКСОЙЛ®

Вязкость при 100 °C, сСт

МАКСОЙЛ®В2 ТУ 0257-004-4828553-2012

МАКСОЙЛ® В2 является загустителем для гидравлических масел.

Обеспечивает эффективное загущение и повышение индекса вязкости в экономичных рецептурах. МАКСОЙЛ®В2 эффективно контролирует кристаллизацию парафинов и позволяет производить гидравлические масла с малой низкотемпературной вязкостью и низкой температурой застывания. Предназначен для масел на основе парафинистых или смесей парафинистых и нафтеновых базовых компонентов

МАКСОЙЛ[®] В2 представляет собой раствор полиалкилметакрилата в минеральном масле глубокой очистки.

внешний вид/цвет				прозр	ачная жид	кость/1
				проор		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
вязкость при 100°C					1150	
плотность при 15°C					0,9	
температура вспышки					140	
Влияние присадки МАКСОЙЛ [®] В2	2 на н	инемати	ическук	вязко	сть мас	ла.
Масло		И12А			И20А	
Солержание присалки %масс	0	10	20	0	10	20

3,8 11,5 22,6 5,3 17,8 29,0

МАКСОЙЛ®ВЗ-01 ТУ 0257-003-4828553-2012

Загуститель/депрессор для гидравлических масел.

МАКСОЙЛ® ВЗ-01 обеспечивает экономичное загущение в сочетании с хорошей стойкостью к деструкции.

Эффективно контролирует кристаллизацию парафинов и позволяет производить гидравлические масла с малой низкотемпературной вязкостью и низкой температурой застывания.

Предназначен для масел на основе парафинистых или смесей парафинистых и нафтеновых базовых компонентов.

[°]МАКСОЙЛ[®] В3-01 представляет собой раствор полиалкилметакрилата в минеральном масле глубокой очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/
вязкость при 100°C	1545
плотность при 15°C	0,93
температура вспышки	130
УЗ-тест*	25,1
Температура застывания трансформаторного масла (с температурой застывания не выше минус 50 °C), загущенного присадкой, °C, не выше	-60

Влияние присадки МАКСОЙЛ[®] В3-01 на кинематическую вязкость масла. И12А И20А Содержание присадки. %масс 0 10 20 0 10 20 Вязкость при 100 °C, сСт 3.8 9,5 20.2 5.3 13.2 28.7

МАКСОЙЛ®ВЗ-02 ТУ 0257-005-4828553-2012

Стойкий к деструкции индексный загуститель для всесезонных трансмиссионных масел и жидкостей для автоматических и вариаторных коробок передач.

МАКСОЙЛ $^{\circ}$ B3-02 предназначен для применения в исключительно стойких к деструкции маслах SAE 80W-140, SAE 75W-90 и других всесезонных трансмиссионных маслах.

Может применяться в минеральных, гидрокрекинговых и синтетических базовых

МАКСОЙЛ® В3-02 представляет собой вязкий концентрат полиалкилметакрилата в минеральном масле селективной очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/
вязкость при 100°C	550
плотность при 15°C	0,94
температура вспышки	175
УЗ-тест*	4,7

МАКСОЙЛ®В4-01 ТУ 0257-013-4828553-2016

Полиметакрилатная присадка Максойл® В4-01 предназначена для повышения вязкости и индекса вязкости низкозастывающих гидравлических масел. Обеспечивает оптимальную вязкость в широких температурных пределах при максимально высоком индексе вязкости, имеет отличные низкотемпературные показатели и хорошую механическую стабильность.

Используется для высокопроизводительных амортизационных систем и жидкостей для гидроусилителя руля. Применимы в высокоочищенных низкопарафинистых базовых маслах.

МАКСОЙЛ® В4-01 представляет собой раствор полимера в минеральном масле глубокой очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость
вязкость при 100°C	1450
плотность при 15°C	0,91
температура вспышки	120
У3-тест*	11,8
Температура застывания трансформаторного масла (с температурой застывания не выше минус 50 °C), загущенного присадкой, °C, не выше	-60

Влияние присадки МАКСОЙЛ® В4-01 на кинематическую вязкость масла. Масло И12A И20A Содержание присадки, %масс 0 10 20 0 10 20 Вязкость при 100 °C, сСт 3,8 7.8 15,1 5,3 10,6 21,8

МАКСОЙЛ®В4-02 ТУ 0257-014-4828553-2016

Полиметакрилатная присадка Максойл[®] В4-02 обеспечивает повышение индекса вязкости для гидравлических жидкостей в комбинации с высокой стабильностью к деструкции.

Максойл® В4-02 обеспечивает повышение индекса вязкости для гидравлических жидкостей в комбинации с хорошей стойкостью к деструкции.

МАКСОЙЛ $^{\circ}$ В4-02 представляет собой раствор полимера в минеральном масле глубокой очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/0,5
вязкость при 100°C	1060
плотность при 15°C	0,92
температура вспышки	120
УЗ-тест*	6,2
Температура застывания трансформаторного масла	-60
(с температурой застывания не выше минус 50 °C) загушенного присадкой °C не выше	,

Влияние присадки МАКСОЙЛ[®] В4-02 на кинематическую вязкость масла. И12А И20А Содержание присадки. %масс 0 10 20 0 10 20 Вязкость при 100 °C, сСт 3,8 6,9 12,7 5,3 9,7 18,2

МАКСОЙЛ®В4-03 ту 0257-015-4828553-2016

Полиметакрилатная присадка Максойл® В4-03 обеспечивает повышение индекса вязкости для гидравлических жидкостей в комбинации с высокой стабильностью к деструкции. Вместе с соответствующим депрессором эффективно контролирует застывание парафинов и позволяет получать гидравлические жидкости с хорошими низкотемпературными свойствами и температурой застывания.

Присадка МАКСОЙЛ[®] В4-03 разработана для использования в рецептурах, содержащих парафины или смеси парафиновых и нафтеновых базовых масел, изготовлена для условий с повышенным требованием к фильтруемости и деэмульгированию.

МАКСОЙЛ® В4-03 представляет собой раствор полимера в минеральном масле глубокой очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/0,5
вязкость при 100°C	850
плотность при 15°C	0,92
температура вспышки	120
У3-тест*	5,3
Температура застывания трансформаторного масла	-60
(с температурой застывания не выше минус 50 °C), заглишенного присалкой °C не выше	

Влияние присадки МАКСОЙЛ[®] В4-03 на кинематическую вязкость масла. И12А Маспо **И20A** Содержание присадки, %масс 0 10 20 0 10 20 Вязкость при 100 °C, сСт 3,8 5,9 11,8 5,3 8,8



ПРИСАДКИ К МАСЛАМ И ТОПЛИВАМ МАКСОЙЛ®

МАКСОЙЛ®Д марки А ТУ 0257-001-4828553-2000

Эффективный многоцелевой стойкий к деструкции депрессор для моторных, гидравлических и трансмиссионных масел.

Применяемая технология обеспечивает эффективное снижение температуры застывания в широком спектре смазочных материалов. Присадка особенно эффективна в рецептурах на основе каталитически депарафинизированных базовых масел и высокоэтиленистых ОСР загустителях.

Обычный процент ввода 0,3 - 0,6% масс.

МАКСОЙЛ®Д марки Α представляет собой вязкий концентрат полиалкилметакрилата в минеральном масле селективной очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/1
содержание основного вещества	40
вязкость при 40°C	805
плотность при 15°C	0,9
температура вспышки	190
Температура застывания масла И-20А, содержащего	-40
присадку при вовлечении 0,6% °C, не выше	

МАКСОЙЛ[®]Д марки Б с загущающими свойствами ТУ 0257-001-4828553-2000

Многоцелевой депрессор / загуститель для широкого материалов.

Экономически эффективный депрессор, обеспечивающий как низкотемпературные свойства масел, так и повышение вязкости и индекса вязкости. Обычный процент ввода составляет 0,3 - 0,6% масс. Более высокий процент ввода может потребоваться для повышения вязкости и индекса вязкости.

МАКСОЙЛ®Д марки Б с загущающими свойствами представляет собой вязкий раствор полиалкилметакрилата в минеральном масле селективной очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/
содержание основного вещества	36
вязкость при 40°C	3100
вязкость при 50°C	2100
плотность при 15°C	0,9
температура вспышки	190
Температура застывания масла И-20A, содержащего присадку при вовлечении 0,6% °C, не выше	-40

МАКСОЙЛ®Д марки К концентрат ТУ 0257-001-4828553-2000

Эффективный многоцелевой стойкий к деструкции депрессор для моторных, гидравлических и трансмиссионных масел.

Усовершенствованная технология обеспечивает эффективное снижение температуры застывания в широком спектре смазочных материалов. Присадка особенно эффективна в рецептурах на основе каталитически депарафинизированных базовых масел и высокоэтиленистых ОСР загустителях. Обычный процент ввода составляет 0,1 - 0,3% масс. Для таких масел, как трансмиссионные масла SAE 80W-90, может потребоваться более высокий процент ввода - от 0,5% до 1 % масс.

МАКСОЙЛ®Д марки К концентрат представляет собой вязкий полиалкилметакрилата в минеральном масле селективной очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/1
содержание основного вещества	62
вязкость при 40°C	4100
вязкость при 50°C	350
плотность при 15°C	0,92
температура вспышки	180
Температура застывания масла И-20A, содержащего присадку при вовлечении 0.2% °C. не выше	-35

МАКСОЙЛ®В концентрат ТУ 0257-002-4828553-2002

МАКСОЙЛ® В концентрат является многофункциональной концентрированной присадкой для моторных масел, сочетающей в себе свойства загустителя и депрессора. Данная присадка предназначена для всесезонных масел бензиновых и дизельных двигателей. Использование МАКСОЙЛ® В концентрата позволяет производить масла, отвечающие самым высоким требованиям АРІ и АСЕА.

МАКСОЙЛ® В концентрат – это экономически эффективная вязкостная присадка С высокой загущающей способностью. Применение МАКСОЙЛ® В концентрата обеспечивает маслам хорошие низкотемпературные свойства при высокой стойкости к деструкции и низкую температуру застывания.

МАКСОЙЛ® В концентрат является маловязкой эмульсией линейного олефинового сополимера (ОСР) в масле – носителе.

По сравнению с традиционными ОСР загустителями, МАКСОЙЛ® В концентрат может применяться при температурах, близких к комнатной. Низкая вязкость присадки в широком температурном диапазоне обеспечивает легкое прокачивание и смешивание присадки

внешний вид	мутный раствор
цвет (визуально)	светло-кричневый
вязкость при 100°C	2700
плотность при 15°C	0,9
загущающая способность в масле И20А при	не менее 5

OOO "MAKC-HH"

503109, Россия, Нижний Новгород, улица Ильинская, дом 48, офис 10; телефон: +7 (831) 434-39-38, +7 (831) 434-36-80, +7 (831) 434-36-09 e-mail: ooomaksnn@yandex.ru, сайт: www.ooomaksnn.com

*УЗ-тесты проводились в 6% растворах присадок в трансформаторном масле (г.Волгоград).
Поставка осуществляется автоцистернами по 20-30 тонн / железнодорожными цистернами по 60 тонн / стальными евробочками по 200 л

Указанная здесь информация дает описание свойств нашей продукции и соответствует результатам проведенных испытаний Данная информация не является каким-либо обязательством с нашей стороны или гарантией.

Потребитель не освобождается от необходимости проведения тщательной проверки свойств и возможности применения нашей продукции в своем производственном процессе.

МАКСОЙЛ® является зарегистрированным товарным знаком ООО МАКС-НН