

МАКСОЙЛ® В2 ТУ 0257-004-4828553-2012

МАКСОЙЛ® В2 является загустителем для гидравлических масел. Обеспечивает эффективное загущение и повышение индекса вязкости в экономических 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 нефтяных базовых компонентов.

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

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/1					
вязкость при 100°C	1150					
плотность при 15°C	0,9					
температура вспышки	140					
Влияние присадки МАКСОЙЛ® В2 на кинематическую вязкость масла.						
Масло	И12А		И20А			
Содержание присадки, %масс	0	10	20	0	10	20
Вязкость при 100 °С, сСт	3,8	11,5	22,6	5,3	17,8	29,0

МАКСОЙЛ® В3-01 ТУ 0257-003-4828553-2012

Загуститель/депрессор для гидравлических масел. МАКСОЙЛ® В3-01 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 нефтяных базовых компонентов.

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

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/1					
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.						
Масло	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® В3-02 ТУ 0257-005-4828553-2012

Стойкий к деструкции индексный загуститель для всесезонных трансмиссионных масел и жидкостей для автоматических и вариаторных коробок передач. МАКСОЙЛ® В3-02 предназначен для применения в исключительно стойких к деструкции маслах SAE 80W-140, SAE 75W-90 и других всесезонных трансмиссионных маслах. Может применяться в минеральных, гидрокрекингových и синтетических базовых маслах. МАКСОЙЛ® В3-02 представляет собой вязкий концентрат полиалкилметакрилата в минеральном масле селективной очистки.

внешний вид/цвет	прозрачная жидкость/1					
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/1					
вязкость при 100°C	1450					
плотность при 15°C	0,91					
температура вспышки	120					
УЗ-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	И12А		И20А			
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® 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 (с температурой застывания не выше минус 50 °C), загущенного присадкой, °C, не выше	-60					
Влияние присадки МАКСОЙЛ® В4-02 на кинематическую вязкость масла.						
Масло	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 нефтяных 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°С	850					
плотность при 15°С	0,92					
температура вспышки	120					
УЗ-тест*	5,3					
Температура застывания трансформаторного масла (с температурой застывания не выше минус 50 °С), загущенного присадкой, °С, не выше	-60					
Влияние присадки МАКСОЙЛ® В4-03 на кинематическую вязкость масла.						
Масло	И12А		И20А			
Содержание присадки, %масс	0	10	20	0	10	20
Вязкость при 100 °С, сСт	3.8	5.9	11.8	5.3	8.8	16.9

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 загустителей.

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

МАКСОЙЛ®Д марки А 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 присадку при вовлечении 0,6% °С, не выше	-40

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

Многоцелевой депрессор / загуститель для широкого спектра смазочных 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/1
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-20А, содержащего присадку при вовлечении 0,6% °С, 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 загустителей. 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 концентрат 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-20А, содержащего присадку при вовлечении 0,2% °С, 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 API и ACEA.

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.

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 100°C и вовлечении 2,5%	не менее 5

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.

ООО "МАКС-НН"

603109, 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.oomaksnn.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