

LUBEX ROBUS GLOBAL LA 10W-40

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое высокоэффективное дизельное моторное масло, разработанное с использованием технологии присадок Low-SAPS для применения в автомобилях нового поколения с низким уровнем выбросов Euro VI. Обеспечивает экономию затрат на техническое обслуживание техники за счет соблюдения требований к увеличенному межсервисному интервалу. Масло подходит для использования в двигателях соответствующих классам Евро V, Евро IV, Евро III, Евро II и Евро I.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в дизельных двигателях, работающих в тяжелых условиях, таких как длительные межсервисные интервалы, а также в автомобилях, соответствующих нормам выбросов Euro VI, Euro V и более ранним нормам. Особенно рекомендуется для двигателей, оснащенных системами снижения выбросов, такими как сажевые фильтры (DPF), а также для автомобилей, работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы. Масло можно безопасно использовать в грузовых автомобилях, автобусах, а также в строительной технике и оборудовании, работающих в условиях низких скоростей и больших нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает длительный срок службы систем выпуска отработавших газов (DPF, EGR, SCR) благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы (Low-SAPS).
- Благодаря высокой стойкости к окислению и стабильной вязкости он экономит затраты на техническое обслуживание, обеспечивая длительные межсервисные интервалы.
- Его можно безопасно использовать в любых климатических и дорожных условиях.
- Защищает двигатель от износа, ржавчины и коррозии, а также продлевает срок службы и производительность двигателя.
- Масло изготовлено по технологии с низким коэффициентом трения. Благодаря своим превосходным показателям текучести и прокачиваемости обеспечивает максимальную защиту от износа во время первого запуска двигателя.

- Благодаря превосходным термоокислительным свойствам обеспечивает защиту от разложения при высоких температурах, предотвращая накопление отложений и загустения масла.
- Масло обеспечивает превосходную защиту поршней и цилиндров благодаря превосходным очищающим характеристиками.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API CK-4
ACEA E9-6, E7-16, E6-16
CAT ECF-3
CES 20086
DDC 93K222
DEUTZ DQC IV-18 LA
JASO DH-2
MTU TYPE 3.1
MACK EOS-4.5
MAN M3775, M3477
MB Approval 228.51
Renault RLD-3
Volvo VDS-4.5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Хранить в оригинальной закрытой упаковке под навесом или в закрытых помещениях. Температура хранения – в пределах (+5)-(+40)° C.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренном месте и в определенных условиях. Отработанный продукт нельзя сжигать, сливать в почву или каналы сточных вод. Отработанные масла следует классифицировать в соответствии с Постановлением о контроле за отработанными маслами и утилизировать через лицензированные предприятия согласно категориям, определенным в этом постановлении. При необходимости см. Паспорт безопасности материалов.

«В процессе подготовки данных, указанных в техническом описании продукта, использовалась актуальная информация. Приведенные значения являются типичными значениями и могут изменяться в зависимости от производства. Для получения сведений о характеристиках поставляемого продукта можно запросить отчет об анализе контроля качества. Поскольку условия и способы использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не предоставляем никакой гарантии. Компания BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

02.2021_03_10



BELGİN

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Turkey
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Класс SAE	10W-40	-
Плотность (15°C)	0,865	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	14, 6	ASTM D 445
Индекс вязкости	150	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	>225	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-36	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	9,5	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	6400	ASTM D 5293
Сульфатная зола (% масс.)	1,0	ASTM D 874

«В процессе подготовки данных, указанных в техническом описании продукта, использовалась актуальная информация. Приведенные значения являются типичными значениями и могут изменяться в зависимости от производства. Для получения сведений о характеристиках поставляемого продукта можно запросить отчет об анализе контроля качества. Поскольку условия и способы использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не предоставляем никакой гарантии. Компания BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

02.2021_03_10

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
 Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
 No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Turkey
 T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
 info@lubex.com.tr - lubex.com.tr