

LUBEX ROBUS MASTER LA 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное синтетическое дизельное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, совместимое с системами выпуска отработавших газов (DPF, EGR, SCR) с функцией Low-SAPS и обеспечивающее превосходную защиту от износа и очистки двигателя благодаря специально разработанной рецептуре. Его можно использовать в автомобилях, соответствующих стандартам выбросов Euro VI, Euro V и Euro IV.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в дизельных двигателях, работающих в тяжелых условиях, таких как длительные интервалы слива, а также в автомобилях, соответствующих нормам выбросов Euro VI, Euro V и более старым. Особенно рекомендуется для двигателей, оснащенных системами снижения выбросов, такими как сажевый фильтр (DPF), используемый некоторыми производителями автомобилей, а также для автомобилей, работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы.

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 вязкости экономит затраты на техническое обслуживание, удовлетворяя требованиям длительных интервалов слива.
- Его можно безопасно использовать в любых климатических и дорожных условиях, обеспечивая постоянную смазку.
- Защищает двигатель от износа, ржавчины и коррозии и продлевает срок службы и производительность двигателя.
- Производится по технологии с низким коэффициентом трения и благодаря своим превосходным свойствам текучести и прокачиваемости обеспечивает максимальную защиту от износа во время первого запуска двигателя.

- Благодаря своим превосходным термоокислительным свойствам обеспечивает защиту от разложения при высоких температурах, накопления отложений и загустения масла.
- Он обладает превосходными характеристиками очистки поршней, что обеспечивает превосходную защиту от полировки и износа цилиндров.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API CI-4

ACEA E9, E7, E6

CAT ECF-3

CES 20076

DEUTZ DQC IV-18 LA

MTU TYPE 3.1

MACK EO-N

MAN M 3477/M 3271-1

MB-Approval 228.51

Renault RLD-2

Volvo VDS-3

Caterpillar ECF 1a

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 BELGIN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

02.2021_03_10



BELGIN

BELGIN MADENI 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) | 0,863 | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость (100°C, cSt) | 14, 9 | 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) | 10.2 | ASTM D 2896 |
| CCS (-25°C, cP) | 6300 | ASTM D 5293 |
| Сульфатная зола (% масс.) | 1,0 | ASTM D 874 |
| HTHS (150°C, cP) | 4.2 | ASTM D 4741 |

«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