

# LUBEX ROBUS PRO LA 10W-30

## СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное моторное масло для тяжелых транспортных средств, изготовленное из специально подобранных высококачественных базовых масел и технологии присадок, пригодное для использования в автопарках с большими парками транспортных средств, с определенными одобрениями и спецификациями ОЕМ. Его можно использовать в автомобилях, соответствующих стандартам Euro VI, Euro V и более старым системам выбросов.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в тяжелых коммерческих дизельных двигателях. Оно особенно подходит для автомобилей, оснащенных системами с низким уровнем выбросов и дизельным сажевым фильтром, отвечающих требованиям стандартов Euro VI и Euro V и требующих масел с низким содержанием SAPS (низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы). Его также МОЖНО безопасно использовать автомобилях, где требуется заданный уровень производительности. а также в внедорожных транспортных средствах И оборудовании, работающих в условиях низкой скорости, большой нагрузки и использующих топливо с низким содержанием серы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает постоянную смазку для любых климатических и дорожных условий поэтому его можно безопасно использовать в течение четырех сезонов.
- Защищает двигатель от коррозии, окисления, износаи образования пены.
- 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 низкому содержанию сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS) обеспечивает длительный срок службы систем выпуска отработавших газов (DPF, EGR, SCR).
- Обеспечивает более низкий расход топлива благодаря низкому коэффициенту трения и улучшенной стабильности вязкости.

- Он обладает превосходными характеристиками очистки поршней, что обеспечивает превосходную защиту от полировки и износа цилиндров. Обеспечивает превосходную защиту двигателя даже в присутствии сажи и других загрязнений.
- Он обеспечивает непрерывную защиту даже в самых суровых условиях и обладает высокой устойчивостью к термическим и механическим воздействиям и износу.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API CJ-4, SN

ACEA E9-16

CAT ECF-3

CES 20081

**DETROIT DDC 93K218** 

DEUTZ DQC III LA

FORD WSS-M2C171-F1

GLOBAL (JAMA) DHD-1

JASO DH-2

MTU TYPE 2.1

MACK EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB-Approval 228.31

Renault RLD-3

Volvo VDS-4

### 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)° С.

# 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.»



### BELGIN

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Класс SAE	10W-30	-
Плотность (15°C)	0,857	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	11, 6	ASTM D 445
Индекс вязкости	150	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-33	ASTM D 97
Щелочное число (ТВN) (mgKOH/g)	7,3	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	4700	ASTM D 5293
Сульфатная зола (% масс.)	1,0	ASTM D 874

<sup>«</sup>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.»

