

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическое масло для механической коробки передач, которое обеспечивает повышенную экономию топлива за счет использования синтетических базовых масел и присадок, обеспечивающих высокую стойкость к давлению, предотвращающих окисление, защиту от коррозии и предотвращающих износ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в механических коробках передач тяжелых коммерческих автомобилей нового поколения, таких как грузовики и автобусы, работающие в тяжелых условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Синтетические базовые масла и высокая стойкость к окислению обеспечивают длительный интервал замены масла, что приводит к увеличению срока службы и снижению затрат на техническое обслуживание.
- Совместим с уплотнительными материалами и разработан таким образом, чтобы не повредить прокладки.
- Специально подобранные присадки обеспечивают защиту от коррозии, предотвращая образование осадка и вредных кислотных компонентов.
- Свойство выдерживать экстремальное давление помогает защитить компоненты редуктора от износа и продлить срок их службы в тяжелых условиях эксплуатации.
- Благодаря своей низкой вязкости способствует экономии топлива без ущерба для эффективности смазки.
- Сохраняет свои свойства даже в тяжелых и длительных условиях эксплуатации и помогает повысить эффективность эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API GL-4

DAF

IVECO

MAN 341 E3/Z4

RENAULT

VOLVO 97307

ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Плотность (20°C, g/ml ³)	0,855	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	9.5	ASTM D 445
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	243	ASTM D 92
Температура застывания (°C)	-36	ASTM D 97
Характеристики пены (Seq. II, ml)	10/0	ASTM D 892
Коррозия медной пластины (100°C, 3ч.)	1b	ASTM D 130

«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