

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

трансмиссионное масло, приготовленное на основе парафиновых базовых масел и присадок, которые обеспечивают высокую стойкость к давлению, предотвращают окисление масла, защищают материал от ржавчины и предотвращают истирание. Он разработан для использования в тяжелых условиях эксплуатации для дифференциала, механической коробки передач и гипоидных передач.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обладает свойством ограниченного скольжения. Подходит для использования в автомобильных коробках передач, где требуются дифференциалы с ограниченным скольжением и блокировкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Уменьшает износ, тем самым повышая производительность оборудования за счет увеличения производственных мощностей.
- Уменьшает частоту замены масла, тем самым продлевая срок службы масла и оборудования; сводит к минимуму затраты на утилизацию отходов.
- Сокращает потребности в техническом обслуживании и повышает надежность коробки передач за счет уменьшения утечек масла, расхода масла и загрязнения окружающей среды.
- Эксплуатационные характеристики не меняются даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования за счет увеличения интервалов замены масла и масляных фильтров.
- Не пенится благодаря антипенным добавкам, если только в системе нет механических проблем, предотвращает кавитацию в насосах.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 05C, 12C, 21C

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)	0,910	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	28.3	ASTM D 445
Индекс вязкости	90	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	225	ASTM D 92
Температура застывания (°C)	-21	ASTM D 97

«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 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