

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разработано на основе высококачественного минерального масла, очищенного растворителем, содержащего присадки против экстремальных давлений и модификаторы трения, для трансмиссий, бортовых передач и гидравлических систем сельскохозяйственных и промышленных тракторов и мобильной техники, в том числе с дисковыми тормозами, погруженными в масло.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для сервисной доливки и заправки коробок передач, дифференциалов, бортовых передач, гидравлических систем и систем рулевого управления с усилителем, а также для дисковых тормозов с жидкостным охлаждением в сельскохозяйственных и промышленных тракторах и аналогичной мобильной технике.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обладает высокой термостойкостью и обеспечивает смазку при высоких температурах. Он обеспечивает передачу энергии при низких температурах.
- Имеет высокий индекс вязкости и содержит эксклюзивные присадки, которые защищают двигатель и продлевают срок его службы.
- Предотвращает появление ржавчины и коррозии и уменьшает любую склонность к образованию пены, которая может способствовать кавитации, шумной работе насоса и повышенному износу.
- Благодаря своим моющим и диспергирующим присадкам он очищает двигатель.
- Имеет низкий расход масла благодаря превосходному контролю вязкости.
- Повышает производительность двигателя за счет обеспечения максимальной эффективности.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API GL-4

JI CASE: MS 1204-MS 1205-MS 1206-MS 1207-MS 1210

JOHN DEERE: JDM J20C / J20D

NEW HOLLAND: FNHA-2-C201.00

FORD: M2C134-A/B/C/D M2C86-B/C

MASSEY FERGUSON: M1141-M1135-M1143-M1145

WHITE FARM: Q-1826

ALLISON: C3 / C4

CATERPILLAR TO-2

VOLVO: WB-101

KUBOTA UDT

EATON VICKERS

ZF-TE-ML 03E/03F/05F/06E/06F/06K/17E/21F

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 |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Класс SAE | 10W-30 | - |
| Плотность (15°C) | 0,866 | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость (100°C, cSt) | 9,3-12, 5 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 150 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки (°C) | 220 | ASTM D 92 |
| Температура текучести (°C) | -30 | ASTM D 97 |
| Вид | Темно-Желтый, Прозрачный | - |

«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