

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическое трансмиссионное масло для дифференциалов, механических коробок передач и гипоидных передач для тяжелых условий эксплуатации, произведенное на основе высококачественных синтетических и минеральных базовых масел и присадок, которые выдерживают высокое давление, предотвращают окисление масла, защищают материал от коррозии и износа.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разработано для использования в оборудовании с гипоидной передачей в условиях высокой скорости/ударной нагрузки, высокой скорости/низкого крутящего момента и/или низкой скорости/высокого крутящего момента. Используется для мостов машин большой грузоподъемности и мостов главной передачи, легких автомобилей и тяжелого грузового транспорта, промышленной, коммерческой и автомобильной техники, работающей в условиях средней и тяжелой нагрузки, согласно требованиям стандарта API GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Снижает износ, тем самым увеличивая производительность и повышая эффективность оборудования.
- Формула масла не повреждает прокладки и уплотнения.
- За счет специальных присадок в составе предотвращается образование осадка и пенообразование.
- Длительный срок службы благодаря термической стабильности и высокой стойкости к окислению.
- Защита шестерен от ржавчины и коррозии.
- Снижение частоты замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов благодаря длительному сроку службы.

- За счет уменьшения утечек масла, расхода масла и загрязнений снижается потребность в техобслуживании и повышается надежность коробки передач.
- Сохраняет свои эксплуатационные характеристики даже в суровых условиях эксплуатации.
- Обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования, а также увеличение интервалов замены масла и фильтров.
- Содержащиеся в составе пеногасители не допускают пенообразования при отсутствии каких-либо механических проблем, что предотвращает возникновение кавитации в насосах.
- Широкая область применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API GL-5

MIL-L-2105D

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)	0,895	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	16.0	ASTM D 445
Индекс вязкости	155	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	225	ASTM D 92
Температура застывания (°C)	-40	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.»

06.2022.11.14


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