

LUBEX MITRAS AX LS 80W-90

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ СКОЛЬЖЕНИЕМ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполняет функцию ограниченного скольжения (ЛСД). В особенности используется в автомобильных трансмиссиях и самоблокирующих дифференциалах повышенного трения.

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.
- Соответствие требованиям к коэффициенту трения, важной характеристике заблокированных дифференциалов.
- 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API GL – 5
MIL-L-2105D

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковку следует хранить закрытой, под навесом или в закрытом помещении. Температура хранения должна быть 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. Использованный продукт нельзя сжигать, нельзя сливать в почву или канализацию. 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.



BELGİN

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Плотность 20°C, г/см ³)	0,900	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (100°C, сСт)	16,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	90	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	215	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-24	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 изменять информацию в техническом описании продукта».

02.2021.03.22



BELGIN

BELGIN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr