

## LUBEX MITRAS AX HYP 85W-140

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ГИПОИДНОЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ МАСЛО

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трансмиссионное масло для дифференциалов, механических коробок передач и гипоидных передач для тяжелых условий эксплуатации, произведенное на основе высококачественных синтетических и парафиновых минеральных базовых масел, с применением присадок, которые выдерживают высокое давление, предотвращают окисление масла, защищают материалы 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.
- 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/cm <sup>3</sup> )	0,910	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	440	ASTM D 445
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	28,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	90	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	245	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-12	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 BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

05.2021\_05\_21



**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