

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUBEX MITRAS MT EP Series трансмиссионные масла, которые производятся на основе парафиновых базовых масел, смешанных с антикоррозионными и противоизносными присадками, и предназначены для использования в дифференциалах, коробках передач и гипоидных передачах в средних условиях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUBEX MITRAS MT EP Series используются в грузовых автомобилях, автобусах, автомобилях и гусеницах, которые работают в условиях высокая скорость -низкий крутящий момент, низкая скорость - высокий крутящий момент.

Они используются в механических коробках передач и ведущих мостах, требующих производительности на уровне API GL-4, в легковых автомобилях, на легких и тяжелых грузовых автомобилях и коммерческих автомобилях, а также в других промышленных, коммерческих и автомобильных приложениях, включая гипоидные передачи, работающие в умеренных и тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Уменьшите износ, тем самым повысив производительность оборудования за счет увеличения производственных мощностей.
- Уменьшает частоту замены масла, тем самым увеличивая срок службы масла и оборудования; сведите 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 из-за антипенных добавок, если только в системе нет механических проблем, предотвращайте кавитацию в насосах.
- Имеет широкую область применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API GL-4

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
	80	90	140	80W90	
Плотность (20°C, g/ml ³)	0,880	0.887	0.904	0.893	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	75.0	180.0	558.0	187.0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	9.5	17.5	31.6	16.5	ASTM D 445
Индекс вязкости	95	92	90	93	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	218	235	258	240	ASTM D 97
Температура текучести (°C)	-18	-12	-9	-12	ASTM D 92

«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