

LUBEX MITRAS ATF ST DX III МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Синтетическое масло для автоматических коробок передач произведено путем смешивания хорошо очищенных базовых масел и специальных присадок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в автоматических коробках передач, гидроусилителях руля и некоторых гидравлических системах легковых и грузовых автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата.
- Специальные присадки повышают производительность оборудования, сводя к минимуму износ, который может возникнуть в автоматических коробках передач.
- Длительный срок службы продукта благодаря термической стабильности и высокой стойкости к окислению.
- За счет специальных присадок в составе предотвращается образование осадка и пенообразование.
- Защита шестерен от ржавчины и коррозии.
- За счет уменьшения утечек масла, расхода масла и загрязнений снижается потребность в техобслуживании и повышается надежность коробки передач.
- Обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования, а также увеличение интервалов замены масла и фильтров.
- Снижение частоты замены масла и минимизация затрат на утилизацию отходов благодаря длительному сроку службы.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

Жидкости Allison C-4
Allison TES, 389
Жидкости Caterpillar TO-2
Ford MERCON
Жидкости Ford M2C138CJ, M2C 166-H
GM DEXRON III-H, III-G, III-F, III-E, III-D
MAN 339 Z1 и V1, Z2 и V2
MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7
Voith 55,6335 и 55,6336
Volvo 97340, 97341
ZF TE-ML 02F, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

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
Внешний вид	Красный - прозрачный	-
Плотность 20°C, г/см ³)	0,860	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (100°C, сСт)	7,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	160	ASTM D 2270
Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Температура вспышки (°C)	160	ASTM D 92
Испытание на вспенивание (24°C, мл, I уровень)	50/0	ASTM D 892
Коррозия медной пластинки (3 ч, 100°)	1b	ASTM D 130

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».

01.2021.03.22



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