

## LUBEX MITRAS ATF DX ST III

### МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в автоматических коробках передач легковых автомобилей и большегрузных транспортных средств, гидравлическом рулевом управлении и некоторых гидравлических системах.

#### 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

Allison C-4; Allison TES, 389; Caterpillar TO-2; Ford MERCON; 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 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 ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Красный-прозрачный	-
Плотность (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,860	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	7,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	160	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	160	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Испытание на вспенивание (24°C, Seq. I, ml, max)	50/0	ASTM D 892
Коррозия медной пластины (3 h, 100°C, max)	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 изменить информацию в техническом описании продукта.»

03.2021.03.23



**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