

LUBEX MITRAS ATF DX II

AUTOMATIC TRANSMISSION OIL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло для автоматической коробки передач, получаемое путем смешивания высококачественных рафинированных 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

- Уменьшает износ, тем самым повышая производительность оборудования за счет увеличения производственных мощностей.
- Благодаря специальным присадкам, которые он содержит, он предотвращает образование отложений и в результате минимизации отложений обеспечивает более длительный срок службы зубчатых колес и подшипников.
- Продукты с длительным сроком службы благодаря их термостойкости и высокой стойкости к окислению.
- Уменьшает частоту замены масла, тем самым продлевая срок службы масла и оборудования; сводит к минимуму затраты на утилизацию отходов.
- Сокращает потребности в техническом обслуживании и повышает надежность коробки передач за счет уменьшения утечек масла,

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

GM Dexron II-D
GM Dexron II-E
GM Type A Suffix A

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-Яркий	-
Плотность (20°C, g/cm ³)	0,870	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	7,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	160	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	190	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-40	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 MADENI 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