

LUBEX MITRAS ATF VI

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективная синтетическая жидкость для автоматической трансмиссии, на основе синтетических базовых масел и передовых технологических присадок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкость разработана для использования в трансмиссиях нового поколения легковых и легких коммерческих автомобилей. В частности, для использования на автомобилях GM и Ford 2006 года выпуска и более поздних версий, где требуются спецификации GM DEXRON®-VI и Ford MERCON® LV. Жидкость также подходит для использования на автомобилях GM 2005 года выпуска и ранее, где были рекомендованы продукты DEXRON предыдущего поколения. Также подходит для использования в автоматических коробках передач автомобилей нового поколения, производимых автопроизводителями Японии и Южной Кореи.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Жидкость обладает высокой производительностью при низких температурах благодаря своим превосходной текучестию.
- Отличается высокой стойкостью к окислению и термостойкостью, что обеспечивает превосходную стойкость к старению. Таким образом, она обеспечивает длительный интервал замены и значительно снижает затраты на техническое обслуживание.
- С помощью специальной аддитивной технологии жидкость сводит к минимуму износ, который может возникнуть в автоматических коробках передач, и продлевает срок службы агрегата.
- Благодаря входящим в состав специальным добавкам, жидкость предотвращает образование осадков и вспенивание. Обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии.
- Благодаря применяемым присадкам и низкой вязкости жидкость способствует экономии топлива при движении и обеспечивает увеличенный интервал замены масла и фильтров

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

ALLISON C-4
BMW / MINI P/N 83 22 2 289 720
FORD MERCON LV / P/N XT-6-QSP / DSP [SP]
Chrysler / Dodge / Jeep +4
GM DEXRON VI
GM DEXRON IIIH / IIIG / IIE / IID / TASA
Honda DW-1 / Z-1 / ATF Type 3.0 / ATF Type 3.1
Hyundai / Kia Genuine ATF / SP-II / SP-III / SP-IV / SPH-IV / SP-IV-RR
Isuzu ATF / ATF-II / ATF-III
JASO M315 Class 1A
Mazda FW 6A EL / FW 6AX EL / FZ / JWS 3317 / M-5 / M-III / Type-IV
MB 236.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 41
Mitsubishi ATF-J2 / ATF-J3 / SP / SP-II / SP-III
Nissan Matic Fluid D / J / K / S / W
Subaru HP
Suzuki 3314 / 3317
Toyota Type T / D-II / T-III / T-IV / WS (JWS 3324)
Volkswagen / Audi G 060 162 (A1, A2, A6) / G 052 162 (-A1, A2) / G 055 540 (A2)
VOLVO P/N 1161521 / 1161540 / 1161640
ZF TE-ML 11A / 11B

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.

«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.»

01.2021.08.23



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Внешний вид	Ярко красный	-
Плотность (15°C, g/cm ³)	0,845	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость(100°C, cSt)	6,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	146	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	205	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-48	ASTM D 97
Пенообразование (93.5°C, Seq. II, ml, max.)	10/0	ASTM D 892
Brookfield Viscosity (-40°C, mPa.s)	12050	ASTM D 2983
Коррозия медной полоски (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 BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

01.2021.03.23

**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