

## LUBEX MITRAS CVT

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕССТУПЕНЧАТЫХ ТРАНСМИССИЙ (CVT)

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Синтетическое масло для автоматических коробок передач, производимое на смеси синтетических базовых масел и специальных присадок, предназначено для бесступенчатых трансмиссий (CVT).

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в легковых автомобилях с трансмиссией типа CVT (бесступенчатая трансмиссия) особенно японских OEM-производителей.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Демонстрирует превосходные характеристики в условиях жаркого и холодного климата, обеспечивает плавное переключение передач.
- Благодаря противоизносным присадкам и высокой текучести даже при низких температурах, масло предотвращает износ шестерен, который может возникнуть при первом холодном запуске автомобиля, и продлевает срок службы трансмиссии.
- За счет специальных присадок обеспечивается превосходная защита от трения пар сталь-сталь и повышается производительность автомобиля.
- Высокая стойкость к окислению и термостойкость обеспечивают большой интервал замены масла и снижают затраты на техобслуживание.
- За счет специальных присадок в составе предотвращается образование осадка и пенообразование. Защищает коробку передач от ржавчины и коррозии.
- Повышает эффективность и надежность коробки передач, предотвращая утечку масла.
- Увеличивает интервал замены масла и минимизирует затраты на техобслуживание и утилизацию отходов благодаря длительному сроку службы.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

BMW Mini Cooper EZL 799A  
Chery CVT  
Daihatsu AMMIX CVTF DFE  
Dodge / Jeep / Chrysler NS-2  
Dodge / Chrysler / Jeep / Mopar CVT+4  
GM / Saturn DEX-CVT / GM CVT  
Honda HMMF / HCF2 / CVT  
Hyundai / Kia CVT-1 / SP III  
Mazda JWS 3320  
MG Rover EM-CVT  
Mini Cooper EZL 799 / EZL 799A / ZF CVT V1  
Mitsubishi CVTF-J1 / CVTF-J4 ve -J4+ / SP-III / CVTF ECO J4  
Nissan KTF-1 / Nissan NS-1 / NS-2; NS-3  
Subaru iCVT / Subaru iCVT F / FG; ECVT; NS-2  
Suzuki CVTF TC / CVTF 3320 / CVTF 4401 / NS-2  
Suzuki CVT Green 1 / Green 2 / Green 1V  
Toyota CVTF TC / CVTF FE  
Volvo CVT 4959  
VW / Audi TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)

#### 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	Темно-желтый - прозрачный	-
Плотность 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,850	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, сСт)	7,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	179	ASTM D 2270
Температура текучести (°C)	-48	ASTM D 97
Температура вспышки (°C)	205	ASTM D 92
Испытание на вспенивание (93,5°C, II уровень, мл, макс.)	50/0	ASTM D 892
Коррозия медной пластинки (3 ч, 100°C)	1b	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду (-40°C, мПа·с)	14470	ASTM D 2983

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 изменять информацию в техническом описании продукта».

04.2021.12.13



**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