

MOL CVT Fluid

масло для бесступенчатых коробок передач



MOL CVT Fluid - это уникальная трансмиссионная жидкость, произведённая из гидрокрекингových базовых масел высокого качества, с использованием специальной системы присадок, которая соответствует самым высоким требованиям качества. Подходит для всех конструкций CVT - как ремённых, так и цепных. Обеспечивает превосходную передачу крутящего момента, а также выдающуюся производительность мокрого сцепления. Не рекомендуется для гибридных CVT коробок (Ford и Toyota).

Применение



Бесступенчатые трансмиссии легковых и лёгких коммерческих автомобилей

Особенности и преимущества

Специализированные фрикционные характеристики

Превосходная защита от износа

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Обеспечивает контакт цепи или металлического ремня со шкивом без проскальзывания

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надёжную работу

Прекрасная защита от образования и осаждения осадка

Спецификации и одобрения

BMW 8322 0 136 376
BMW 8322 0 429 154
Chrysler NS-2/CVTF+4
Daihatsu Amix CVTF-DC
Ford WSS-M2C933-A
GM (Saturn) DEX-CVT
Honda HMMF/HCF-2
Hyundai/Kia SP-CVT 1
Mazda CVTF 3320
MERCON C
Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1
Mitsubishi CVTF-J1
Nissan NS-1/NS-2
Punch EZL 799/EZL 799A
Subaru i-CVTF/e-CVTF
Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green 1
Toyota/Lexus TC
VW G 052 180 (TL 52 180)
VW G 052 516 (TL 52 516)

Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	светло-коричневая, прозрачная, светлая
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,851
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	32,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,1
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-45
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	1,4

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

MOL CVT Fluid

масло для бесступенчатых коробок передач



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Трансмиссионные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: +5°C - +40°C