

# 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  
Subaru i-CVTF/e-CVTF  
Suzuki CVTF 3320/TC/NS-2/CVTF Green 1  
Punch EZL 799/EZL 799A  
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 <sup>3</sup> ]	0,851
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	32,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	7,1
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

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