


DRIVEMAX CVT

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Lubrex DriveMax CVT - синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса для вариаторных коробок передач легковых автомобилей и микроавтобусов. Обеспечивает исключительные фрикционные свойства, что помогает предотвратить проскальзывание ремней и цепей, снизить шум и вибрацию, а также продлить срок службы трансмиссии.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для использования в бесступенчатых трансмиссиях с ременным и цепным приводом большинства европейских, азиатских и американских легковых автомобилей, и фургонов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия исключительной долговечности и работоспособности трансмиссии
- Защита от износа элементов трансмиссии
- Высокая стабильность улучшенные характеристики
- Снижение шума и вибрации в трансмиссии
- Защищает от термического разрушения

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- Mazda CVTF 3320
- MB 236.2
- Nissan NS-1, NS-2, NS-3
- Toyota/Lexus TC, FE
- Ford CVT23, CVT30, WSS-M2C933-A
- Mitsubishi DiaQueen CVTF-J1/CVTF-J4/SP-III
- Audi/VW TL 52180, G 052 180, G 052 516
- Suzuki CVTF 3320, TC, NS-2, CVTF Green1/2
- Honda HMMF / HCF-2 / Z1
- AUDI MULTITRONIC
- BMW MINI COOPER EZL799/799A/ZF CVT V1
- DAIHATSU AMMIX DC/DFC/CVTF-DFE
- DAIHATSU TC
- CHRYSLER/DODGE/JEEP NS-2/CVT +4
- HYUNDAI/KIA CVT-J1 / SP-III
- IDEMITSU CVTS-EX1
- VAG TL 521 16 (G052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)
- PUNCH CVT
- SHELL GREEN 1V
- SUBARU ECVT / iCVT / iCVT FG / NS2 / LINEARTRONICCVT CHAIN / LINEARTRONIC CVT II / HIGH TORQUE LINEARTRONIC

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DRIVEMAX CVT
Степень вязкости по SAE			
Кинематическая вязкость @ 104°F / 40°C	D-7042	cSt	34
Кинематическая вязкость @ 212°F / 100°C	D-7042	cSt	7
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	173
Удельный вес @ 15°C / 60°F	D-4052	g/cm3	0.845
Температура вспышки (min)	D-92	°C	220
Температура застывания (max)	D-97	°C	-45

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.ru