

LUBREX DRIVEMAX DCT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Drivemax DCT - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для легковых автомобилей и микроавтобусов с коробкой передач с двойным сцеплением. Обеспечивает высочайшую защиту всех узлов трансмиссии, гарантируя её высокую надёжность и долговечность.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Специально разработано для использования в различных трансмиссиях с двойным сцеплением (трансмиссии DCT) и механических коробках передач.
- Подходит для коробок DSG легковых автомобилей и фургонов с трансмиссией Volkswagen DSG.
- Подходит для большинства моделей Audi, Skoda, Seat, Lamborghini и Nissan с коробкой передач DSG.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальная устойчивость к старению
- Высокая износостойкость
- Высокая стойкость к окислению
- Сохранение характеристик при низких температурах

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- VW G 052 182/ TL 52 182/ G 052 529
- BMW DCTF-1/ MTF-LT-5
- MB 236.25 / 236.21
- PORCHE 043 207 30/000 043 20/043 207 29 / FFL-2/FFL-3/FFL-4
- CHRYSLER C635 DDCT / MTX
- PSA PART NO. 9734 S2
- SHELL TF DCT-F3
- FORD WDD-M2C-936-A / (DPS6/MPS6/6DCT45C)
- BOT 450/BOT 341
- VOLVO TF-805C
- FIAT 9.5550-MZ6

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	LUBREX DRIVEMAX CVT
Класс			DCT
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	34.11
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	6.986
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	172
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm3	0.8420
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	210
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-42

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.net