



DRIVEMAX DCT LV

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ТРАНСМИССИЙ С МОКРЫМ ДВОЙНЫМ СЦЕПЛЕНИЕМ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

DRIVEMAX DCT LV — это полностью синтетическое масло, специально разработанное для трансмиссий с мокрым двойным сцеплением (DCT — Dual Clutch Transmission). Современная, усовершенствованная присадочная технология улучшает плавность и точность переключения передач, обеспечивает превосходную защиту от износа и отличные фрикционные свойства. DRIVEMAX DCT LV также соответствует требованиям к эксплуатационным характеристикам гибридных трансмиссий с двойным сцеплением, обеспечивая их оптимальную работу и долговечность.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подходит для широкого спектра автомобилей, оснащённых гибридными и мокрыми DCT-коробками передач.
- Особенно рекомендуется для трансмиссий с двойным сцеплением, разработанных компаниями GETRAG, VW/AUDI, GREAT WALL, GEELY и Mercedes-Benz (MB).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальная стойкость к старению.
- Отличная защита от износа.
- Исключительная устойчивость к окислению.
- Превосходные низкотемпературные свойства.
- Высокая стабильность вязкости при сдвиге.
- Отличный контроль трения и долговечность при сохранении высокой статической силы трения для применения при высоких крутящих моментах.

ОТКЛЮЧЕНЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- VW / Audi: DQ250, DQ500, DQ380, DQ400E
- Great Wall: 7DCT450, 7DCT300, 7DCT450 G2
- GETRAG: 7DCI600, 6DCT450, 6DCT451, 7DCT300,
- Geely: JL-7DCT330F, 7DCTH390
- 6DCT260
- Mercedes-Benz: 7G-DCT

ТИПИЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DRIVEMAX DCT LV
Кинематическая вязкость @ 104°F / 40°C	ASTM D7042	cSt	TBR
Кинематическая вязкость @ 212°F / 100°C	ASTM D7042	cSt	5.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	140
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	Kg/m3	TBR
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°C	200
Температура застывания (max)	ASTM D97	°C	-42
FZG (A10/16.6R/90)	FVA No.243	FLS	7
Вязкость по Брукфилду (-40°C)	ASTM D2983	mPa.s	6000

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Приведённые выше данные испытаний не являются технической спецификацией, а носят справочный характер и могут варьироваться в пределах допустимых производственных допусков. Компания Lubrex оставляет за собой право изменять указанные данные испытаний. Обновлённая информация заменяет предыдущие версии, поэтому, пожалуйста, обращайтесь к последней версии данного Технического паспорта продукта (TDS).

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать раздражение кожи или кожные заболевания. Избегайте контакта с кожей. В случае попадания на кожу немедленно промойте поражённые участки водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте его в официальных пунктах приёма отработанных масел. Дополнительную информацию о правилах безопасности можно найти в Паспорте безопасности материала (MSDS), доступном на нашем сайте: www.lubrex.net

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

При правильном использовании данного продукта по назначению и соблюдении стандартных правил личной гигиены, он не представляет серьёзной опасности для здоровья и безопасности. Более подробная информация приведена в Паспорте безопасности (SDS), который доступен по запросу в вашем местном представительстве компании или на сайте www.lubrex.net

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Сдавайте использованное масло в официальные пункты сбора. Соблюдайте местные экологические нормы и требования. Не сливайте масло в канализацию, почву или водоёмы.

ХРАНЕНИЕ:

Рекомендуется хранить всю тару под навесом или в закрытых помещениях. Если хранение на открытом воздухе неизбежно, бочки следует размещать горизонтально, чтобы избежать попадания воды и повреждения маркировки. Продукт не следует хранить при температуре выше 60 °C, под прямыми солнечными лучами или в условиях замерзания.

™ Торговая марка LUBREX, зарегистрирована в различных странах © 2005

Все приведённые сведения, данные и описания считаются достоверными и надёжными, однако не являются гарантией, явным или подразумеваемым обязательством по товарной пригодности или применимости для конкретной цели. Компания LUBREX и её аффилированные лица не несут юридической ответственности за их использование.