



GEAPARD DCT

Трансмиссионная жидкость

Ключевые данные



**ТРАНСМИССИИ С ДВОЙНЫМ
МАСЛОПОГРУЖЕННЫМ СЦЕПЛЕНИЕМ**



СПЕЦИФИКАЦИИ

- VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed FWD
- Renault EDC 6-speed
- Chrysler Powershift 6-speed
- Ford Powershift 6-Speed
- Mitsubishi TC-SST 6-speed
- Peugeot / Citroen DCS 6-speed
- Volvo powershift 6-speed
- Bugatti Veyron

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC GEAPARD DCT – инновационная трансмиссионная жидкость, изготовленная по синтетической технологии специально для трансмиссий с двойным маслопогруженным сцеплением.

Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам данное масло подходит для 95% трансмиссий с двойным сцеплением различных производителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Сдвиговая стабильность:** продукт GEAPARD DCT разработан для обеспечения высокой сдвиговой стабильности, которая является необходимой для формирования прочной масляной пленки и защиты шестерен и подшипников во время работы масла в пределах его интервала замены.
- **Специальные фрикционные свойства:** GEAPARD DCT проявляет отличные фрикционные свойства на протяжении всего срока службы, обеспечивая необходимый коэффициент трения и позволяя увеличить интервал замены.
- **Надежная защита:** GEAPARD DCT обеспечивает защиту против износа и задира даже в жестких условиях эксплуатации.
- **Совместимость со всеми материалами:** масло GEAPARD DCT подходит ко многим эластомерам и соответствует наиболее жестким требованиям по совместимости с уплотнительными материалами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Цвет	-	-	Красный
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D 445	36,78
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445	7,316
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D 4052	854
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	176
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-48
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	204

* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

