

GEAPARD CVT

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕССТУПЕНЧАТЫМИ КОРОБКАМИ
ПЕРЕДАЧ (ВАРИАТОР)

СПЕЦИФИКАЦИИ:

- AUDI/ VW G 052 180
- BMW/ MINI (EVL-799)
- DAIHATSU CVT FLUID DC
- HONDA HMMF
- HYUNDAI/ KIA CVTF-J1
- MITSUBISHI CVTF-J1
- NISSAN NS-2
- PUNCH CVT VT-1/ VT-2/ VT-3
- SUBARU LINEARTRONIC CVTF
- TOYOTA CVTF TC

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC GEAPARD CVT – трансмиссионная жидкость, изготовленная на основе синтетических базовых масел и оригинального пакета присадок, специально для бесступенчатых коробок передач

Для легковых автомобилей, внедорожников и минивэнов японских, корейских и европейских производителей.

Не предназначено для применения в гидромеханических АКПП (АТ), роботизированных коробках передач (DCT/ DSG), гидроусилителях рулевого управления и вариаторах типа Extroid CVT.

Рекомендованный интервал замены 40-60 тыс. км*

| ПОКАЗАТЕЛЬ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | МЕТОД | ЗНАЧЕНИЕ |
|-----------------------------------|--------------------|------------|----------|
| Цвет | - | - | Красный |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /с | ASTM D445 | 7,31 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | ASTM D445 | 36,78 |
| Индекс вязкости | - | ASTM D2270 | 168 |
| Плотность при 15°C | кг/м3 | ASTM D1298 | 854 |
| Температура застывания | °C | ASTM D97 | -48 |
| Температура вспышки | °C | ASTM D92 | 204 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

Фрикционные характеристики: GEAPARD CVT разработан для обеспечения оптимальной работы различных пар трения, обеспечивая необходимые коэффициенты трения в пределах интервала замены масла

Низкотемпературные характеристики: GEAPARD CVT проявляет отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур эксплуатации техники

Надежная защита: GEAPARD CVT обеспечивает защиту против износа и задира даже в жестких условиях эксплуатации

Совместимость со всеми материалами: масло GEAPARD CVT подходит ко многим эластомерам и соответствует наиболее жестким требованиям по совместимости с уплотнительными материалами

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

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.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОДБОР СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН ПРОИСХОДИТЬ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

LEMARC. НОВОЕ ИМЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА

ТЕХНОЛОГИЧНО



Современный технологичный завод

R&D (отдел разработки и испытаний продуктов)

Профессиональная международная команда сотрудников

Топовый компонентный состав продуктов

ПРОФЕССИОНАЛЬНО



Выбор профессионалов **авто и мото спорта**

Выбор **b2b-партнеров** с именем

Выбор автопроизводителей (**15 OEM** выбрали **Lemarc** в **2024** году)

LEMARC - ЭТО

НАДЕЖНО



Широкий **ассортимент** для каждого

Система **мониторинга** состояния смазочных материалов

Доступ к **технологиям** по всей России

Гарантия производителя

