

GEAPARD 7DCTF

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



**ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ ТИПА
DUAL-CLUTCH TRANSMISSION (DCT)
И DIRECTSCHALTGETRIEBE (DSG)**



СПЕЦИФИКАЦИИ:

- BMW DCTF-2 (PN 83 2 22 433 157)
- FORD WSS-M2C218-A1
- MB 239.22/ 239.21 (MB 7G-DCT)
- RENAULT DW5 (EDC 7)
- VOLKSWAGEN G 055 529 (A2)
- VOLKSWAGEN G 055 512 (A2)

ПРИМЕНИМО, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ:

- CASTROL BOT 351 LV
- CHERY DCT; EXEED DCT
- GEELY DCT
- GETRAG DCT (7DCT300/450/600)
- KUNLUN DCTF-7S
- PENTOSIN FFL-7A
- SINOPEC DCTF-GS
- SHELL SPIRAX S5 DCT 10
- SPIRAX HDCTF

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC GEAPARD 7DCTF –

инновационная маловязкая трансмиссионная жидкость, изготовленная на основе синтетических базовых масел и оригинального пакета присадок, специально для трансмиссий с двойным сцеплением

Для 7 ступенчатых трансмиссий (Dual-clutch transmission – DCT, DSG) с двойным сцеплением, легковых автомобилей, внедорожников и легкого коммерческого транспорта, европейских и азиатских марок

Не предназначено для применения в гидромеханических АКПП (ATF), вариаторах (CVT) и гидроусилителях рулевого управления

Рекомендованный интервал замены 40–60 тыс. км*

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

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

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	-	-	Желтый
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	ASTM D445	5,5
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	ASTM D445	22,4
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	199
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	5900
Температура застывания	°C	ASTM D97	-50
Температура вспышки	°C	ASTM D92	224

ПРЕИМУЩЕСТВА

Сдвиговая стабильность. Продукт GEAPARD 7DCTF обеспечивает очень высокую сдвиговую стабильность и позволяет обеспечивать стойкую масляную пленку даже в условиях тяжелых нагрузок, таким образом обеспечивая максимальную защиту компонентов трансмиссионной системы

Оптимальные фрикционные свойства. GEAPARD 7DCTF проявляет отличные фрикционные свойства на протяжении всего срока службы, обеспечивая необходимый коэффициент трения, обеспечивает четкое и плавное переключение передач

Отличные низкотемпературные характеристики. GEAPARD 7 DCTF обеспечивает надежную работу в широком диапазоне температур и хорошую прокачиваемость при низких температурах

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

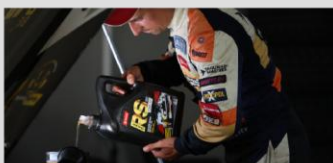
ТЕХНОЛОГИЧНО



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)**

НАДЕЖНО



Широкий **ассортимент**
для каждого
Система **мониторинга**
состояния смазочных
материалов

Доступ к **технологиям**
по всей России
Гарантия
производителя

LEMARC - ЭТО

