



# GEAPARD D III

## Трансмиссионная жидкость

### Ключевые данные



ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ,  
ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM DEXRON III,
- FORD MERCON,
- ALLISON C4,
- MAN 339 V-1/Z-1,
- VOITH N 55.633 535,
- ZF TE ML 04D, 09B, 17C,
- MB 236.1

### ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические и полуавтоматические коробки передач и гидротрансформаторы легковых автомобилей, коммерческой и внедорожной техники, когда производитель рекомендует применение жидкости GM DEXRON® - III.

Коробки передач грузовиков, автобусов и транспорта, занятого на коммунальных работах, если производитель требует жидкость уровня ALLISON C4

Гидравлические системы в тех случаях, когда требуется жидкость типа GM DEXRON® - III.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости, обеспечивающий вязкостную стабильность во время работы;
- Низкая температура застывания и стабильные низкотемпературные свойства;
- Хорошая термическая стабильность;
- Устойчивость к окислению.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Цвет	-	-	Красный
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	37,22
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,994
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	845,3
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	195
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-57
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D 2983	12197

\* 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.

