

# **GEAPARD DIII HV**

# Трансмиссионная жидкость

#### Ключевые данные





### АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM DEXRON IIIG/IIIH,
- Allison C4,
- MB 236.3/5/6/7/8/9/10/11/91,
- WSS-M2C922-A1,
- HONDA Z-1,
- HYUNDAI/KIA SP-II/SP-III,
- JWS-3309 T-4,
- ISUZU ATF II/III,
- MAN 339A,
- MAZDA F-1/M-III/Type T-IV,
- Mitsubishi J2/SP-II/SP-III,
- NISSAN 402/ MATIC-D/J/K/W,
- · Renault matic D2,
- PSA p/N Z 000169756

# ПРИМЕНЕНИЕ

Все автоматические коробки передач и гидравлические системы, для которых рекомендуется жидкость DEXRON® - III:

- автоматические коробки передач;
- гидравлические и гидромеханические механизмы (гидравлические муфты и сцепления);
- системы рулевого управления с усилителем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Особые фрикционные свойства, обеспечивающие плавную работу фрикционных механизмов, снижение трения и предотвращение пробуксовки или проскальзывания сопряженных пар, подавление вибрации во включенном сцеплении.
- **Снижение износа** смазываемых механизмов, защита от коррозии, устойчивость к пенообразованию.
- Отсутствие влияния на эластомеры и цветные металлы (в том числе медь).
- Высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавную и устойчивую работу во всем температурном интервале, включая пуск в очень холодную погоду.
- Плавная и точная работа фрикционных механизмов даже при очень низкой скорости.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Цвет	-	-	Красный
Кинематическая вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	ASTM D 445	33,3
Кинематическая вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	ASTM D 445	7,1
Плотность при 15°C	κ <mark>ι/w</mark> 3	ASTM D 4052	861
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Динамическая вязкость при -40°С	мПа*с	ASTM D 2983	<20000

<sup>\*</sup> 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.

