



# GEAPARD DVI LV

## Трансмиссионная жидкость

### Ключевые данные



#### АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DEXRON VI, IIIG, IIH, IID,
- JASO 1A,
- MERCON LV,
- CAT TO-2,
- Allison C3/C4,
- Acura ATF Z1,
- BMW P/N 83 22 0 142 516, BMW P/N 83 22 0 397 114/163 514, BMW P/N 83 22 2152426,
- CHRYSLER p/N 68157995AA,
- MB 236.12/14/15/41,
- HONDA DW-1, ATF-Z1
- KIA/Hyundai SP-IV/SP-III/SP-II,
- ATF LT71141,
- MAN 339A,
- HYUNDAI/KIA SP-IV,
- MAZDA FZ,
- Toyota ATF T-IV/T-III/WS
- Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/AW/ATF J-3,
- NISSAN MATIC C/D/J/K/S,
- VW G 052533/ G 055 005 (A, A2)/ G 055540 (A2)/ G 055 162(A2, A6)/ G 060162 A1, A2, A6/ 5 HP (ZF 5 HP 30)/ 5HP (18FL, 30)/ 5HP (19FL, 24A)/ G 055025 A2 (JWS 3309)/ G 052162 (ZF Lifeguardfluid 5)/ TL 52162, ZF TE ML 09/11A/11B

### ПРИМЕНЕНИЕ

GEAPARD DVI LV – инновационная жидкость для автоматических трансмиссий, изготовленная по синтетической технологии и обладающая очень высокими эксплуатационными свойствами. Пониженная вязкость продукта способствует сокращению расхода топлива.

Данное масло разработано для соответствия требованиям современных трансмиссий, для которых требуется высокоэффективный смазочный материал. Маловязкий состав продукта отвечает требованиям большинства производителей.

Масло GEAPARD DVI LV рекомендовано для применения в современных 6-ти ступенчатых автоматических трансмиссиях с продленными интервалами замены и высокими нагрузками.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Специальные антифрикционные свойства**, благодаря инновационным модификаторам вязкости, обеспечивают повышенную плавность переключения передач и комфорт вождения.
- **Стабильные вязкостно-температурные свойства**: GEAPARD DVI LV сохраняет свою сдвиговую стабильность на протяжении всего срока службы, позволяя увеличить интервал замены.
- **Стойкость пленки и противоизносные свойства** обеспечивают отличную смазку и защиту трансмиссии.
- **Высокая термоокислительная стабильность**: высококачественная синтетическая база вкпе с антиокислительными и мощно-диспергирующими присадками наделяют масло отличными антиокислительными свойствами и термической стабильностью даже в жестких условиях эксплуатации.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Цвет	-	-	Красный
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	30,28
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	6,054
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	845
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	233
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D 2983	11200

\* 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.

