



# GEAPARD X4 75W-90

## Трансмиссионное масло

### Ключевые данные



#### ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО С  
ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ZF TE ML 05A/07A/16B/16C/17B/19B/21A
- MB 235.11
- MIL L-2105D
- MAN 342N

### ПРИМЕНЕНИЕ

GEAPARD X4 75W-90 - синтетическое трансмиссионное масло, разработанное специально для коробок передач легковых и грузовых автомобилей;

GEAPARD X4 75W-90 особенно рекомендуется к применению в коробках передач грузовых автомобилей Mercedes-Benz.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращение затрат на техническое обслуживание за счет увеличения интервалов замены;
- Благодаря своим противозадирным свойствам обеспечивает надежную защиту коробки передач;
- Текучесть при низкой температуре облегчает холодный старт и способствует снижению расхода топлива;
- Благодаря высокому индексу вязкости обеспечивается высокая стабильность смазывания трансмиссионной системы в широком диапазоне температур.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	95
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	160
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	850

\* 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.

