



# GEAPARD X4/X5 75W-90

## Трансмиссионное масло

### Ключевые данные



#### ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО  
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ,  
МОСТЫ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4, API GL-5, API MT-1

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A
- MAN 341 type Z-2
- MAN 342 type S-1
- VOLVO 97312
- MERITOR 076-N
- MB- 235.8
- Mack GO-J
- SCANIA STO 1:0

### ПРИМЕНЕНИЕ

GEAPARD X4/X5 75W-90 - высококачественное синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для большинства типов синхронизированных и не синхронизированных механических коробок передач и дифференциалов;

GEAPARD X4/X5 75W-90 подходит для применения в трансмиссиях крупнейших автопроизводителей с увеличенными интервалами замены.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращение затрат на техническое обслуживание за счет увеличения интервалов замены;
- За счет своей универсальности, позволяет упростить обслуживание смешанного парка техники;
- Благодаря своим противозадирным свойствам защищает мосты и КПП от износа и коррозии;
- Высокая текучесть при низкой температуре облегчает холодный старт и способствует снижению расхода топлива;
- Благодаря высокому индексу вязкости обеспечивается высокая стабильность работы

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Показатель                        | Ед. измерения      | Метод       | Значение |
|-----------------------------------|--------------------|-------------|----------|
| Кинематическая вязкость при 40°C  | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445   | 101      |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445   | 15       |
| Индекс вязкости                   | -                  | ASTM D 2270 | 157      |
| Температура застывания            | °C                 | ASTM D 97   | -51      |
| Температура вспышки               | °C                 | ASTM D 92   | 190      |
| Плотность при 15 °C               | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D 4052 | 866      |

\* 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.

