



# GEAPARD X5 80W-140

## Трансмиссионное масло

### Ключевые данные



ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ  
ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ  
ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ МОСТОВ

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-5, API MT-1

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ZF TE-ML 07A
- SCANIA STO 1:0

### ПРИМЕНЕНИЕ

GEAPARD X5 80W-140 - высококачественное всесезонное масло для мостов, конечных передач и тяжело нагруженных трансмиссий, работающих в сложных условиях, в которых требуется применять масла с уровнем свойств API GL-5 и классом вязкости SAE 80W-140;

GEAPARD X5 80W-140 рекомендуется для применения в мостах SCANIA, ZF, Renault TRUCKS, VOLVO, IVECO и других производителей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря повышенным противозадирным свойствам эффективно защищает узлы от износа и коррозии;
- Высокая текучесть при низкой температуре облегчает холодный старт и способствует снижению расхода топлива, что обеспечивает стабильную работу агрегатов;
- Специальная формула позволяет увеличить интервалы замены, что сокращает затраты на техническое обслуживание;
- Совместим с современными масляными фильтрами и резино-техническими изделиями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	252
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	25.5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	126
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-27
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	887

\* 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 рекомендуются 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.

