

## Трансмиссионное масло RHINOIL

### 75W-140 API GL-5

Синтетическое энергосберегающее трансмиссионное масло RhinOil TRANSTEC 75W-140 GL-5 с улучшенными низкотемпературными свойствами и длительным сроком службы. Специально разработано для использования в тяжело нагруженных гипоидных передачах в мостах и других трансмиссиях шоссейной и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях.

Производится на основе высокоочищенного базового масла и пакета высококачественных присадок, обеспечивающих надежную защиту узлов трансмиссии при высоких нагрузках. Отвечает требованиям мировых производителей автотехники.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач.

Ведущие мосты автобусов, магистральных тягачей, сельскохозяйственной, горнодобывающей и другой шоссейной и внедорожной техники.

Применимо в бортовых редукторах, раздаточных коробках, коробках отбора мощности.

Продукт предназначен для коммерческого, специального, легкового и другого транспорта, где требуется трансмиссионное масло класса API GL-5 с вязкостью SAE 75W-140.

### ОСОБЕННОСТИ

- Отличная смазывающая способность защищает поверхности от задира, износа и других повреждений
- Превосходная окислительная стабильность дает возможность работы в тяжелых условиях эксплуатации
- Не оказывает воздействия на большинство типов эластомеров, предотвращая образование утечек масла в процессе эксплуатации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Улучшенные вязкостные характеристики позволяют маслу поддерживать необходимую вязкость в течение всего срока эксплуатации

#### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

За счет современного пакета присадок надежно защищает трансмиссию от износа и обладает отличной совместимостью с любым типом синхронизации

#### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Исключительные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают облегченный холодный пуск и плавное переключение передач

#### СТАБИЛЬНОСТЬ К ПЕНООБРАЗОВАНИЮ

Увеличение срока службы и дополнительная защита от износа за счет минимизации формирования пены

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	75W-140
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	24,84
Индекс вязкости	183
Температура вспышки в, °С	201
Температура застывания, °С	-42
Плотность при 20°С, г/м <sup>3</sup>	0,846
Динамическая вязкость при -40°С, мПа·с	120 000

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ХимАвто

### КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5  
API MT-1  
MIL-PRF 2105E  
SAE J2360  
Scania STO 1:0  
ZF TE-ML 05A/07A/08/16B/16C /16D/17B/19B/21A

