

# GNV Transmission Force 85W-140

Высокоэффективная API GL-5 трансмиссионная жидкость

## Описание

**GNV Transmission Force 85W-140** – всесезонное трансмиссионное масло на основе высококачественных базовых масел глубокой очистки и современного пакета присадок. Масло обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик, сохраняя несущую способность на всем интервале замены.

## Применение

**GNV Transmission Force 85W-140** предназначено для всех типов гипоидных передач, высоконагруженных трансмиссий, главных передач или дифференциалов, используемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании, работающем в условиях высоких нагрузок, где требуется уровень эксплуатационных свойств **API GL-5**.

Рекомендуется для применения в бортовых редукторах, раздаточных коробках и коробках отбора мощности шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и другой транспорт) и/или внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и другая) европейских, американских и азиатских производителей.

## Соответствие требованиям

- **API GL-5**
- **MAN 341 Type M1**
- **MIL-PRF 2105E**
- **SAE J2360**
- **ZF TE-ML 05A/07A/08/16D/21A**

## Преимущества

- Исключительная термоокислительная стабильность;
- Отличная защита от износа в условиях повышенных нагрузок и высоких рабочих температур;
- Высокая механическая стабильность;
- Эффективная защита от ржавления и коррозии.

## Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя                               | Метод испытания | Значение |
|-------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>                 | ASTM D 4052     | 0,895    |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      | 28,3     |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445      | 307,0    |
| Индекс вязкости                                       | ASTM D 2270     | 110      |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C              | ASTM D 92       | 259      |
| Температура застывания, °C                            | ASTM D 97       | -19      |

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

