

GNV Transmission Force 80W-140

Высокоэффективное API GL-5 трансмиссионное масло

Описание

GNV Transmission Force 80W-140 – всесезонное синтетическое трансмиссионное масло на основе высококачественных базовых масел и современного пакета присадок. Масло обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик, сохраняя несущую способность на всем интервале замены.

Применение

GNV Transmission Force 80W-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/MT-1**
- **MIL-PRF 2105D**
- **Scania STO 1:0**
- **ZF TE-ML 05A/12E/16C/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 ³	ASTM D 4052	0,895
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	27,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	250
Индекс вязкости	ASTM D 2270	145
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-30

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.

