

## GNV Transmission Force 80W-90 GL-5

Всесезонное трансмиссионное масло **GNV Transmission Force 80W-90 GL-5** производится с вовлечением синтетических технологий на основе высококачественных гидроочищенных 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 80W-90 GL-5** предназначено для всех типов коробок передач, гипоидных мостов, высоконагруженных трансмиссий, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, в том числе для червячных передач, используемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании, работающем в условиях очень высоких нагрузок и скоростях скольжения.

**GNV Transmission Force 80W-90 GL-5** рекомендуется:

- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских, американских и азиатских производителей.
- Для бортовых редукторов, раздаточных коробок и коробок отбора мощности.

### Спецификации

API GL-5; MIL PRF 2105E; ZF TE-ML TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/17B/19B/21A; MAN 342 Type M-1, 342 Type M-2

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/л	ASTM D 4052	0,886
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	220
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	200
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	2a
Склонность к пенообразованию	ASTM D 892	0
- при 24 °C		20
- при 94 °C		0
Противоизносные свойства на стенде FZG	DIN 51354-2	12
- ступеней нагрузки на отказ		

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.

**Упаковки:** 20 л, 216,5 л

