

# GNV Transmission Power Shift 75W-140

Высокоэффективное API GL-4/5 трансмиссионное масло

## Описание

**GNV Transmission Power Shift 75W-140** – универсальное трансмиссионное масло, производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий с использованием синтетических базовых масел и современного пакета присадок, что способствует высокой устойчивости к окислению, следствием чего являются увеличенные интервалы замены, улучшенная защита оборудования от износа.

## Применение

**GNV Transmission Power Shift 75W-140** рекомендуется для универсального применения во всех системах привода, синхронизированных и несинхронизированных коробках передач, а также в главных передачах и раздаточных коробках, используемых в автомобилях, в том числе и коммерческих, работающих в условиях нагрузок и высоких скоростях скольжения.

## Соответствует требованиям

- **API GL-4/ API GL-5**
- **Scania** STO 1:0
- **Mack** GO-J
- **MB** 235.8
- **ZF** TE-ML 02B/05B/12B/16F
- **MAN** 341 Type E3

## Преимущества

- Универсальность применения позволяет использовать масло и в механических КПП, и в гипоидных передачах;
- Превосходная текучесть при низких температурах и широкий диапазон рабочих температур;
- Выдающееся снижение внутреннего трения;
- Исключительная защита от износа в тяжелых условиях эксплуатации;
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,875
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	25,46
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	214,83
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36

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.

