

# GNV Transmission Power Gear U 75W-80

Синтетическое трансмиссионное масло API GL-4+ для механических коробок передач

## Описание

**GNV Transmission Power Gear U 75W-80** – полностью синтетическое всесезонное трансмиссионное масло для применения в механических коробках передач в условиях сверхвысоких нагрузок, производится на основе высококачественных синтетических базовых масел (ПАО) и высокоэффективного пакета присадок, способствующего улучшенной защите механизмов от износа.

## Применение

**GNV Transmission Power Gear U 75W-80** специально разработано для механических коробок передач легковых автомобилей и минивэнов с синхронизаторами, в том числе для трансмиссий с интегрированным ведущим мостом переднеприводных автомобилей, раздаточных коробок и главных передач.

**GNV Transmission Power Gear U 75W-80** удовлетворяет требованиям международной спецификации **API GL-4+**.

## Соответствие требованиям

- **API** GL-4+ (GL-4/GL-5);
- **Audi** TL 52532;
- **PSA** B71 2330;
- Renault для коробок передач JXX, TL4, NDX.

## Преимущества

- Превосходные противоизносные и противозадирные (EP) характеристики;
- Исключительная низкотемпературная текучесть;
- Стабильность вязкости в течение всего срока службы масла;
- Отличная стойкость к окислению и термическая стабильность.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
<b>Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup></b>	ASTM D 4052	0,840
<b>Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с</b>	ASTM D 445	8,52
<b>Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с</b>	ASTM D 445	43,05
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	180
<b>Температура вспышки в открытом тигле, °C</b>	ASTM D 92	205
<b>Температура застывания, °C</b>	ASTM D 97	-45

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.

