

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные**

Версия: 246/01

## Valvoline™ Gear Oil 75W-80 RPC

*Трансмиссионное масло для легковых автомобилей и фургонов.*

*Трансмиссионное масло с противозадирной присадкой пригодно для коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых производители рекомендуют масла GL-5.*

Трансмиссионное масло Valvoline Gear Oil 75W-80 RPC обеспечивает выдающуюся защиту и смазку коробки передач в широком диапазоне температур.

### Уровни эффективности

API: GL-5

Peugeot

Citroen

Renault

\*перед использованием уточните в руководстве по эксплуатации

### Отличительные черты и преимущества

#### Повышенная защита

Повышенная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

#### Современные присадки

Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

#### Стойкость к деструкции

Качественные базовые масла и надежно сбалансированные присадки предотвращают деструкцию даже после длительного использования.

#### Постоянная вязкость

Повышенные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости и долговременное сохранение смазывающих свойств.

#### Экономия топлива

Улучшенная смазка способствует снижению расхода топлива. Легкость циркуляции масла улучшает охлаждение и способствует экономии топлива.

### Области применения

Пригодно для механических коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач легковых автомобилей и фургонов, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-5 с вязкостью SAE 75W-80.

Особо рекомендуется для механических коробок передач автомобилей Peugeot, Citroen и Renault.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

<b>Valvoline Gear Oil RPC</b>	
<b>Степень вязкости по SAE</b>	75W-80
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C. ASTM D-445</b>	8,7
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C. После расщепления (CEC: L-45-T-93).</b>	Коэффициент вязкости сохраняется
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °C. ASTM D-445</b>	50
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	153
<b>Вязкость, мПа с -40°C. ASTM D-5293</b>	<150.000
<b>Точка текучести, °C ASTM D-5950</b>	-39
<b>Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052</b>	0,872
<b>Температура возгорания, СОС, °C. ASTM D-92</b>	180

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

## Заменяемый документ –