

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



*Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні*

Версія: 246/01

## Valvoline™ Gear Oil 75W-80 RPC

**Трансмісійна олива для легкових автомобілів і фургонів. Трансмісійна олива з протизадирною присадкою придатне для коробок передач і ведучих мостів в блоці з коробкою передач, для яких виробники рекомендують масла GL-5.**

*Трансмісійна олива Valvoline Gear Oil 75W-80 RPC забезпечує провідний захист і змащення коробки передач в широкому діапазоні температур.*

### **Рівні ефективності**

API: GL-5

Peugeot

Citroen

Renault

\* перед використанням уточніть в керівництві з експлуатації

### **Особливості і переваги**

#### **Підвищений захист**

Підвищений захист від зносу навіть при важких умовах експлуатації.

#### **Сучасні присадки**

Сучасні присадки захищають від корозії, окислення, спінювання і відкладень.

#### **Стійкість до деструкції**

Якісні базові оливи і надійно збалансовані присадки запобігають деструкцію навіть після тривалого використання.

#### **Постійна в'язкість**

Підвищені в'язкісні властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості і довготривале збереження змащувальних властивостей.

#### **Економія палива**

Покращене змащення сприяє зниженню витрати палива. Легкість циркуляції оливи поліпшує охолодження і сприяє економії палива.

### **Область застосування**

Придатне для механічних коробок передач і провідних мостів в блоці з коробкою передач легкових автомобілів і фургонів, для яких виробник рекомендує трансмісійне масло GL-5 з в'язкістю SAE 75W-80.

Особливо рекомендується для механічних коробок передач автомобілів Peugeot, Citroen і Renault.

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



## Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

Valvoline Gear Oil RPC	
Клас в'язкості по SAE	75W-80
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	8,7
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. Після розщеплення (СЕС: L-45-T-93).	Коефіцієнт в'язкості зберігається
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	50
Індекс в'язкості ASTM D-2270	153
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	<150.000
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-39
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,872
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	180

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2017

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

## Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

## Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

## Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °С, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ –