

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



*Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні*

Версія: 257/02

## Valvoline™ Axle Oil 75W-90 LS

*Синтетична олива преміум-класу для мостів з диференціалом в легкових автомобілях і фургонах. Олива з протизадірною присадкою для мостів придатна для диференціалів, для яких виробники рекомендують мастило класу GL-5 LS.*

Масло Valvoline Axle Oil 75W-90 LS рекомендується практично для всіх самоблокуючих диференціалів, де потрібна Гіпоїдна олива SAE 75W-90 з регульованим просковзуванням. Продукт забезпечує прекрасний захист і змащення диференціалу, що самоблокується в широкому діапазоні температур.

### **Рівні ефективності**

API: GL-5

### **Особливості і переваги**

#### **Підвищений захист**

Чудовий захист від зношення навіть при важких умовах експлуатації.

#### **Сучасні присадки**

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

#### **Стійкість до деструкції**

Напівсинтетичні базові масла і надійно збалансовані присадки запобігають освітленню навіть після тривалого використання.

#### **Постійна в'язкість**

Чудові в'язкісні властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості і довгострокові переваги універсальної оливи.

#### **Властивості обмеженого проковзування**

Базові оливи і присадки забезпечують чудові властивості обмеженого проковзування, результатом чого є зниження шумів в мостах з диференціалом.

### **Область застосування**

Придатне для самоблокуючий диференціалів легкових автомобілів і furgonів, для яких виробник рекомендує трансмісійну оливу GL-5 LS з в'язкістю SAE 75W-90.

Самоблокуючі диференціали часто встановлюють на повнопривідні автомобілі, де самоблокування необхідне для руху по пересіченій місцевості, а також на автомобілі високої потужності для оптимальної передачі крутного моменту.

# 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.

с 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.

Олива для мостів Valvoline Axle Oil LS	
Клас в'язкості по SAE	75W-90
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	16,0
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	110
Індекс в'язкості ASTM D-2270	156
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	<150.000
Загальне кислотне число, мг КОН/г ASTM D-664	2,3
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-45
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,879
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	158

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 - 257/01