

Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 256/02

Valvoline™ Axle Oil 75W-90

Напівсинтетична трансмісійна олива преміум-класу для легкових автомобілів і фургонів.

Трансмісійна олива для середньо навантажених умов експлуатації, придатне для диференціалів і ведучих мостів в блоці з коробкою передач, для яких виробники рекомендують оливи GL-5.

Олива для мостів Valvoline Axle Oil 75W-90 забезпечує чудовий захист і змащення диференціала і ведучого моста в зборі з коробкою передач в широкому діапазоні температур.

Рівні ефективності

API: GL-5

Особливості і переваги

Прекрасний 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 оливи 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.

Економія палива

Покращене змащення сприяє зниженню витрати палива. Поліпшення циркуляції оливи підсилює охолодження і знижує витрату палива.

Область застосування

Призначено для диференціалів і провідних мостів в блоці з коробкою передач легкових автомобілів і фургонів, для яких виробник рекомендує трансмісійну оливу GL-5 з в'язкістю SAE 75W-90.

Спеціальна формула для змащення гіпоїдних шестерень, які працюють на низьких і високих швидкостях з високими і / або ударними навантаженнями.

Придатне для руху з високою швидкістю або на далеку відстань.

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.valvolineeurope.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	
Клас в'язкості по SAE	75W-90
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	16,7
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. Після розщеплення (СЕС: L-45-T-93).	Коефіцієнт в'язкості зберігається
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	103
Індекс в'язкості ASTM D-2270	175
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	<150.000
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-42
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,876
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	> 210

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 - 256/01