



Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Version: 272/01

Valvoline™ Heavy Duty Axle Oil SAE 75W140

Повністю синтетична моторна олива для вантажних автомобілів і автобусів.

EP моторне масло, придатне для коробки передач та мостів, коли виробник рекомендує оливу GL-5 75W-140.

Valvoline Heavy Duty Axle Oil 75W-140 спеціально розроблена для важких експлуатаційних умов у сьогодишніх важких вантажівок.

Рівні продуктивності

API: GL-5, MT-1

Scania STO 1:0

Застосування

Підходить для диференціалів та трансмісій автомобілів та автобусів, коли виробник рекомендує трансмісійне мастило GL-5 з в'язкістю SAE 75W-140.

Також використовується в землерийних машинах і обладнанні для обробки матеріалів.

Особливості та 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 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.

Обмежені властивості ковзання

Не рекомендується для осей з обмеженим проковзуванням



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.

Valvoline Heavy Duty Axle Oil	
Клас в'язкості по SAE	75W-140
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	26,0
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	190
Індекс в'язкості ASTM D-2270	171
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	<150.000
Загальне кислотне число, мг КОН/г ASTM D-664	3,0
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-51
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,857
Температура спалаху, СОС, °С.	220

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.

Замінюємий документ –