

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версія: 248/01

Valvoline™ Heavy Duty Axle Oil 85W-140

Олива для мостів вантажних автомобілів і автобусів, а також повнопривідних автомобілів.

Олива з протизадірною присадкою для мостів придатне для коробок передач і ведучих мостів в блоці з коробкою передач, для яких виробники рекомендують масла GL-5.

Олива для мостів Valvoline Heavy Duty Axle Oil 85W-140 забезпечує підвищений захист та змащення диференціала і ведучого моста в зборі з коробкою передач в широкому діапазоні температур.

Рівні ефективності

API: GL-5

ZF TE-ML 07A, 08

Області застосування

Придатне для диференціалів та ведучих мостів в блоці з коробкою передач повнопривідних автомобілів, фургонів, вантажних автомобілів і автобусів, для яких виробник рекомендує трансмісійну оливу GL-5 з в'язкістю SAE 85W-140.

В'язкість SAE 85W-140 застосовується також у сільськогосподарському і землерийному обладнанні.

Не використовується для пристроїв з обмеженим проковзуванням.

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 освітлення 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

Не рекомендується для ведучих мостів з самоблокуючимся диференціалом.

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

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 85W-140	
Клас в'язкості по SAE	85W-140
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	16,0
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	352
Індекс в'язкості ASTM D-2270	100
В'язкість, мПа с -12°С. ASTM D-5293	<150.000
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-24
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,900
Температура спалаху, COC, °С. ASTM D-92	>200

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 –