

Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 245/02b

Valvoline™ Gear Oil 75W-90

Синтетична універсальна трансмісійна олива.

Трансмісійна олива з протизадірною присадкою для середньо навантажених умов експлуатації, придатне для коробок передач і ведучих мостів в блоці з коробкою передач, для яких виробники рекомендують оливи GL-4 SAE 75W-90. Трансмісійна олива Valvoline Gear Oil 75W-90 забезпечує високий рівень захисту і змащення коробки передач в широкому діапазоні температур.

Рівні ефективності 1/2

API: GL-4, GL-4 синтетичні, GL-3
API: GL-4 (tranself TRZ) API: GL-4+
PSA B71 2330 API: GL-4+ (tranself
TRJ) BMW MTF LT-2, LT-3 GM
1940764, 1940768

Рівні ефективності 2/2

Спеціальна редукторна олива MTF 94
Спеціальна олива Honda MTF
Спеціальна олива Honda MTF-II
Volvo 97308, 97309
VW G 009 317, G 052 512, G 50

Перед використанням звертись з керівництвом по експлуатації

Особливості та переваги

Посилений захист

Чудовий захист від зносу навіть при важких умовах експлуатації.

Сучасні присадки

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

Стійкість до деструкції

Синтетичні 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.

Області застосування

Придатна для механічних коробок передач і провідних мостів в блоці з коробкою передач легкових автомобілів, фургонів, вантажних автомобілів і автобусів, для яких виробник рекомендує трансмісійну оливу GL-4 з в'язкістю SAE 75W-90.

Допускається застосування при дуже низьких температурах.

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.

Трансмісійна олива Valvoline Gear 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 (SEC: L-45-T-93).	Коефіцієнт в'язкості зберігається
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	112
Індекс в'язкості ASTM D-2270	160
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	0,887
Температура спалаху, COC, °С. ASTM D-92	219

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 – 245/01b