

Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 245/04b

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

API: GL-4, GL-4 synthetic, GL-3 ,
GL-3 synthetic

BMW MTF LT-4

GM 1940182, 1940764, 1940768

VW G 50

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



Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, постачальником та виробником високоякісних автомобільних та промислових продуктів та послуг. Серед продуктів є автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби по догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що вироблятимуться у майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності у характеристиках.

Трансмісійна олива Valvoline Gear Oil	
Клас в'язкості по SAE	75W-90
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	16,3
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	98
Індекс в'язкості ASTM D-2270	179
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	<150.000
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-45
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,887
Температура спалаху, COC, °С. ASTM D-92	214

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

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 представляє суттєвої загрози для здоров'я чи безпеки за належного використання в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводимо посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається за запитом через локального представника чи по Інтернету за адресою <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу слід здавати в офіційний пункт прийому. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт чи у воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо нема можливості уникнути зберігання під відкритим небом, бочки слід покласти горизонтально, щоб запобігти можливому просочуванню води та пошкодженню маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°С, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Заміняємий документ – 245/03b