

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 245/03а

Valvoline™ Gear Oil 75W-80

Трансмісійна олива для різних автомобілів.

Трансмісійна олива з протизадірною присадкою для умов експлуатації середньої тяжкості придатне для коробок передач і ведучих мостів в блоці з коробкою передач, для яких виробники рекомендують оливи GL -4 SAE 75W-80.

Трансмісійна олива Valvoline Gear Oil 75W-80 забезпечує високий захист і змащення коробки передач в широкому діапазоні температур.

Рівні ефективності 1/2

API: GL-4, GL-3
API: GL-4 (tranself TRZ)
API: GL-4+ PSA B71 2330
API: GL-4+ (tranself TRJ)
BMW MTF LT-2, LT-3
Fiat 9.5555.0 – MX3, MZ1
Ford WSS-M2C186-A
GM 1940182, 1940764, 1940768

Рівні ефективності 2/2

Спеціальна редукторна олива MTF 94
Спеціальна олива Honda MTF
Спеціальна олива Honda MTF-II
Спеціальна трансмісійна олива BOT 350 M2
Volvo 97308, 97309
VW G 009317, G 052 171, G 052 178
VW G 052 512, G 052 726, G 060 726
VW G 50

Перед використанням звертись з керівництвом з експлуатації

Особливості і переваги

Посилений захист

Оптимальний захист від зношення навіть при важких умовах експлуатації. Сучасні присадки захищають від корозії, окислення, спінювання і відкладень.

Стійкість до деструкції

Сучасні базові оливи і надійно збалансовані присадки запобігають освітленню.

Стабільна в'язкість

Хороші в'язкісні і температурні властивості. Виключно стійка в'язкість навіть при низьких температурах.

Економія палива

Хороша мастило сприяє деякій економії палива.

Легкість циркуляції масла поліпшує охолодження і також сприяє деякій економії палива.

Область застосування

Придатне для механічних коробок передач і ведучих мостів в блоці з коробкою передач легкових автомобілів, фургонів і інших транспортних засобів, для яких виробник рекомендує трансмісійну оливу GL-4 з в'язкістю SAE 75W-80.

Даний продукт можна використовувати в різних моделях згаданих та інших марок транспортних засобів, проте необхідно попередньо звернутися з керівництвом по експлуатації або каталогом Valvoline Oil Advisor на сайті www.valvolineurope.com.

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.

Трансмісійна олива Valvoline Gear Oil	
Клас в'язкості по SAE	75W-80
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	8,5
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	47
Індекс в'язкості ASTM D-2270	157
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	0,870
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	216

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 – 245/02a