

Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 255/05

Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80 LD

Повністю синтетична трансмісійна олива преміального класу для вантажних автомобілів та автобусів. М'яка олива для трансмісії EP, яке підходить для коробок передач і трансмісій, де виробник визначає оливу GL-4.

Valvoline Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80 LD забезпечує винятковий захист і змащування коробки передач при широкому діапазоні температур.

О.Е.М. схвалення

MAN 341 Z-4

ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (ZF001830)

Рівні ефективності

API: GL-4

DAF*

Eaton*

Iveco*

MAN 341 E-3

Renault* (in accordance with Renault note technique B0032/2 Annex 3)

ZF TE-ML 08, 13

Volvo 97305

*Перед використанням звертєсь з керівництвом по експлуатації

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. Підходить для використання з ZF-Intarders.

Постійна в'язкість

Чудові в'язкісні властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості і довгострокові переваги універсальної оливи.

Властивості економії палива

Менш тертя при використанні синтетичних базових олів сприяє кращій економії палива. Збільшена циркуляція оливи забезпечує чудові властивості охолодження, що сприяє подальшій економії палива.

Тривалий інтервал зливу оливи

Підходить для тривалих інтервалів зливу оливи.

Область застосування

Підходить для ручних перемикачів і трансмісій вантажних автомобілів і автобусів, де виробник рекомендує трансмісійну оливу GL-4 з в'язкістю SAE 75W-80.

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.valvolineurope.com

Типові характеристики

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

Valvoline Heavy Duty Gear Oil Pro LD	
Клас в'язкості по SAE	75W-80
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	9,6
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. After shearing (СЕС: L-45-T-93)	8,9
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	61,26
Індекс в'язкості ASTM D-2270	142
В'язкість, мПа.с -40°С. ASTM D-5293	70.550
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-42
Густина @ 15.6°С. ASTM D-4052	0,857
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	232

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 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.

Замінюваний документ – 255/04