

Масила - Моторні оливи – Оливи для складних умов експлуатації

Версія: 101/20b

Моторна олива All-Fleet™ Extra SAE 15W-40

Високоякісна традиційна моторна олива для складних умов експлуатації. Містить сучасні присадки для максимальної ефективності двигуна та його захисту.

Моторна олива **All-Fleet Extra** придатна для потужних дизельних двигунів вантажних автомобілів, автобусів та позашляхової техніки. Придатна для потужних дизельних двигунів, оснащених системами рециркуляції відпрацьованих газів (EGR) та селективного каталітичного відновлення (SCR). Не рекомендується для протисажевих фільтрів (DPF). Відповідає рекомендаціям для Super High Performance Diesel (SHPD) основних виробників двигунів.

ОЕМ Сертифікати
Deutz DQC III-10
MB-Approval 228,3
MTU Type 2
Volvo VDS-3 (417-0002-1629)
Renault RLD/RLD-2
Mack EO-N, EO-M Plus

Рівні ефективності
API: CI-4, CH-4
ACEA E7
Cummins CES 20077/78
DDC 93K215
Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
MAN M 3275-1

Особливості та переваги

Максимальний захист та ефективність

Моторна олива All-Fleet для складних умов експлуатації створена на основі високоякісних базових оливок та сучасних присадок, щоб забезпечити максимальний захист та ефективність за будь-яких умов експлуатації змішаних вантажних автопарків, автобусів та позашляхової техніки.

Висока ефективність холодного пуску

Миттєва подача оливи за дуже низьких температур полегшує холодний пуск та оптимальне змащування відразу після ввімкнення запалювання.

Контроль окислення

Високоякісна базова олива, що забезпечує чудову стійкість до окислення при високих температурах.

Чистота двигуна

Ретельно підібрані миючі присадки ефективно зменшують відкладення та допомагають підтримувати чистоту двигуна.

Застосування у змішаних автопарках

Перевірена і надійна технологія для використання у змішаних вантажних автопарках, автобусах та позашляховій техніці.

Захист від зношення

Поєднання високоякісних базових оливок та сучасних присадок створює неперевершений захист від зношення за різних умов експлуатації.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Keeping the world moving since 1866™

Характеристики продукції

www.valvolineurope.com

Типові характеристики

Технічні дані продукції

Моторна олива All-Fleet Extra	
Ступінь в'язкості за SAE	15W-40
В'язкість, мм ² /с @ 100 °C. ASTM D-445	14,
Індекс в'язкості ASTM D-2270	≥125
В'язкість, мПа с -20°C. ASTM D-5293	<7000
Загальна лужність, мг KOH/г ASTM D-2896	≥10.0
Температура застигання, °C ASTM D-5949	≤ -33
Питома щільність при 15.6°C. ASTM D-4052	0,87 – 0,89
Температура спалаху, COC, °C. ASTM D-92	≥ 215

Наведена інформація відноситься тільки до продуктів, виготовлених у таких регіонах:

Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах ©, 2018

Всі заяви, інформація і дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не є гарантією, явною, чи тою, що мається на увазі, товарної цінності чи придатності для конкретної цілі; чи ствердженням, явним, чи тим, що мається на увазі, за яке Ellis Enterprises B.V. та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Інформація про безпеку продукції

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°C, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Замінюваний документ – 101/20a