

Мастила – Моторні оливи – Моторні оливи для легкових автомобілів

Версія: 025/07a

Моторна олива VR1™ Racing SAE 5W-50

Синтетична моторна олива вищої якості. Олива для максимально ефективної роботи бензинових двигунів з турбокомпресорами та без них, що експлуатуються в екстремальних умовах, таких як гонки і ралі.

Рівні ефективності

ACEA A3/B4
API: SL
Ford WSS-M2C-153E
GM 6094M
Koenigsegg

Області застосування

Гарантує виключну ефективність роботи у бензинових двигунах легкових і гоночних автомобілів з турбокомпресором і без нього.

Пропонує додатковий резерв для протидії екстремальним робочим умовам під час ралі і гонок.

Синтетична моторна олива дуже високого класу, придатна для спортивних автомобілів Koenigsegg.

Відмінні риси та переваги

Ефективність, доведена в гонках

Олива VR1 Racing забезпечує максимальну ефективність в екстремальних умовах експлуатації. Містить спеціальні добавки, що гарантують оптимальну вихідну потужність і максимальну зносостійкість для бензинових двигунів з турбокомпресорами і без них.

Відмінний захист від зношення

Міцна оливна плівка в поєднанні зі спеціальними присадками забезпечують високу стійкість до високого тиску і високих робочих температур.

Висока ефективність за високих обертів двигуна

Покращені антипінні якості чудово захищають двигун на високих обертах.

Стійкість до освітлення

Висока стійкість до температур і окислення перешкоджає освітленню оливи.

Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором 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.

Моторна олива VR1 Racing	
Ступінь в'язкості за SAE	5W-50
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	18,0
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	109
Індекс в'язкості ASTM D-2270	183
В'язкість, мПа с -30°С. ASTM D-5293	<6600
Загальна лужність, мг КОН/г ASTM D-2896	11,4
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-39
Питома щільність при 15,6°С. ASTM D-4052	0,854
Температура спалаху, у відкритому тиглі Клівленда (СОС), °С. ASTM D-92	220

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах ©, 2016

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

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 місцевий відділ збуту 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 – 025/06а