

MOTUL**MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20**

**Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів - VOLVO
100% Синтетична**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна 100% синтетична **енергоощадна** моторна олива, спеціально розроблена для сучасних бензинових двигунів (VEP) і дизелів (VED) останнього покоління VOLVO «DRIVE-E», які оснащуються каталітичними нейтралізаторами та дизельними фільтрами твердих часток (DPF).

Спеціально розроблена для автомобілів останнього покоління, які оснащуються дизелями та бензиновими двигунами, атмосферними чи з турбонаддувом, з непрямым чи безпосереднім впорскуванням. Для транспортних засобів які відповідають нормам стандартів Euro 4, 5 або 6, для яких регламентуються моторні оливи стандарту ACEA C5, з дуже низькою HTHS (≥ 2.6 і < 2.9 МПа·с) в'язкістю та "Mid SAPS" зі зниженим вмістом сульфатної золи ($\leq 0.8\%$), фосфору ($0.07 \leq x \leq 0.09\%$) і сульфур ($\leq 0.3\%$).

Може використовуватись в двигунах, OEM-виробників, де регламентується використання оливок класу в'язкості 0W-20, із зниженням коефіцієнта тертя і дуже низькою в'язкістю HTHS (≥ 2.6 МПа·с). Підходить для бензинових двигунів, для яких регламентовано моторні оливи стандартів ACEA C5 або ACEA A1/B1 та енергоощадні оливи класу в'язкості 0W-20. Сумісна з каталітичними нейтралізаторами. Перед застосуванням обов'язково зверитися з інструкцією по експлуатації транспортного засобу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS ACEA C5

APPROVALS VOLVO VCC RBS0-2AE (Сумісні двигуни серії DRIVE-E)

Дана 100% синтетична моторна олива спеціально створена для 4-циліндрових двигунів VOLVO останнього покоління серії «Drive-E» (бензинових двигунів (VEP) і дизелів (VED)). Дані двигуни вимагають особливих оливок, так як вони менші і легші за своїх попередників. Для забезпечення максимальної продуктивності дані двигуни працюють за підвищених температур.

Стандарт VCC RBS0-2AE висуває більш суворі вимоги до поліпшення паливної економічності і базується на стандарті ACEA A1/B1. Motul Specific RBS0-2AE 0W-20 забезпечує поліпшення паливної економічності до 3.4% в порівнянні з оливою класу в'язкості 15W-40).

Зменшення витрат палива тягне за собою скорочення кількості викидів шкідливих речовин у атмосферу, що повністю відповідає вимоги автовиробника.

Motul Specific RBS0-2AE 0W-20 забезпечує відмінну стійкість оливної плівки, особливо за

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

08/23

MOTUL**MOTUL SPECIFIC RBS0-2AE 0W-20**

**Моторна олива для бензинових двигунів та дизелів - VOLVO
100% Синтетична**

холодних пусків двигуна, зменшуючи коефіцієнт тертя в двигуні, підтримується стабільний тиск оливи і ефективно зниження робочої температури двигуна.

Завдяки своїм винятковим мастильним властивостям, Motul Specific RBS0-2AE 0W-20 забезпечує відмінний захист від зношування, стійкість оливи до високих температур і окиснення, що дозволяє мінімізувати утворення відкладень в двигуні і зменшити витрату оливи на згоряння.

Володіє протизношувальними, антикорозійними, протипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки і може бути змінений на власний розсуд, зважаючи на умови експлуатації автомобіля.

Motul Specific RBS0-2AE 0W-20 може змішуватись з оливами на синтетичній і мінеральній основах.

Перед використанням обов'язково зверіться з керівництвом по експлуатації автомобіля.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 300	0W-20
Густина при 20 ° C (68 ° F)	ASTM D1298	0.839
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	43.8 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.8 мм ² /с
HTHS в'язкість при 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.9 мПа*с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	184.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Сульфатна зола	ASTM D874	% маси 0.74
TBN	ASTM D2896	9.1 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	222.0 °C / 432.0 °F

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

08/23