



ВСЕСЕЗОННА МОТОРНА ОЛИВА SUPREME C3 SYNTHETIC 5W-30

Вступ

Моторна олива Petro-Canada SUPREME C3 Synthetic предназначена для змащування високопродуктивних бензинових двигунів і дизельних двигунів малої потужності, встановлених в сучасних легкових автомобілях, позашляховиках, фургоніах і малотоннажних вантажівках.

SUPREME C3 Synthetic - це високоефективна моторна олива для легкових автомобілів з оптимальним балансом синтетичних базових олів і передових присадок, що забезпечує захист бензинових каталітичних нейтралізаторів і дизельних сажових фільтрів. Це передова моторна олива розроблена спеціально для зниження витрати палива і при цьому забезпечує неперевершений захист від зносу і контроль відкладень навіть в найсуворіших умовах експлуатації.

Олива SUPREME C3 Synthetic має виключну стійкість до термічного руйнування, відмінну текучість при низьких температурах і забезпечує чудовий захист двигуна при екстремальних робочих температурах.

SUPREME C3 Synthetic відповідає вимогам стандартів ACEA C3 / C2, API SN і MB 229.31 і спеціально розроблена для роботи в умовах тривалих інтервалів заміни в сучасних двигунах.

Особливості та переваги

- **Збільшення терміну служби двигуна**
 - Відмінний захист від зносу, іржі і корозії
 - Значне зниження зносу кілець, гільз циліндрів і розподільних валів
 - Значне збільшення терміну служби підшипників
 - Максимальне зниження корозії, яка виникає при частих пусках і зупинках двигуна в умовах низьких температур
 - Сумісність з ущільнювачами для запобігання витоків
- **Стійкість до термічного руйнування при високих температурах**
 - Більш чисті двигуни
 - Знижує відкладення лаків, шламу і продуктів згоряння на деталях двигуна
 - Захищає турбокомпресори від відкладень
 - Запобігає залипанню поршневих кілець
 - Зводить до мінімуму відкладення на поршнях

- **Відмінна економія палива**
 - Моторна олива SUPREME C3 Synthetic перевершує вимоги ACEA C3, що стосуються економії палива.
- **Захист бензинових каталітичних нейтралізаторів і дизельних сажових фільтрів**
 - В цій моторній оливі використовується збалансована система присадок, що містять фосфор і сірку, яка захищає пристрої обробки вихлопу в бензинових двигунах, а низький вміст золи сприяє захисту дизельних сажових фільтрів.
- **Чудова текучість при низькій температурі**
 - Полегшує пуск в холодну погоду
 - Знижує знос під час пуску і роботи при низьких температурах
- **Знижена витрата оливи**
 - Низький рівень втрат від випаровування скорочує потребу в доливці оливи
- **Сумісність з паливом з високим вмістом етанолу (аж до E85)**
 - Захищає двигун від корозії
 - Перешкоджає відділенню води

Застосування

Моторна олива **SUPREME C3 Synthetic 5W-30** рекомендується до застосування в сучасних легкових автомобілях, фургоніах, позашляховиках і малотоннажних вантажівках, оснащених бензиновими або дизельними двигунами.

SUPREME C3 Synthetic 5W-30 відповідає вимогам стандартів ACEA C3 / C2, API SN і MB 229.31 Завжди звертайтеся з довідником власника, щоб вибрати оливу правильного класу в язкосділя вашого транспортного засобу.

Доступність продукції

Моторна олива **Petro-Canada SUPREME C3 Synthetic 5W-30** є тільки в Європі та Китаї. Можливе замовлення бестарно (наливом).

Типові робочі показники

Властивості	МЕТОД випробування	PETRO-CANADA SUPREME C3 SYNTHETIC 5W-30
Щільність, кг/л при 15 °C (60 °F)	D4052	0,853
Колір	D1500	3,7
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C/°F	D92	224/435
Температура застигання у відкритому тиглі, °C/°F	D5950	-39/-38
Кінематична в'язкість сСт або мм ² /с при 40 °C сСт або мм ² /с при 100 °C	D445	70,7 11,8
Індекс в'язкості	D2270	163
В'язкість при холодному запуску, сП або мПа·с при °C/°F	D5293	6020 при -30/-22
Гранична в'язкість прокачування, сП або мПа·с при °C/°F	D4684	25800 при -35/-31
Летючість (Noack), % втрат	D5800	11,1
Сульфатна зола, % маси	D874	0,8
Сірка, % маси	D4294	0,273
Фосфор, % маси	D4951	0,077
Лужне число, мг КОН/г	D2896	6,7
Високотемпературна в'язкість при високій швидкості зсуву (HTHS), сП або мПа·с при 150 °C, 106 с-1	D4683	3,5

Вицезгадані значення є типовими для стандартного виробництва. Вони не можуть розглядатися як технічні характеристики.



IM-8115R (2017.04)

™ Належить або використовується за ліцензією.



Выше Мировых Стандартов.™

LUBRICANTS