



ПАСПОРТ МАСТИЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ

SUPREME SYNTHETIC BLEND 2-STROKE SMALL ENGINE OIL

➤ ПРИЗНАЧЕННЯ

SUPREME Synthetic Blend 2-Stroke Small Engine Oil компанії Petro-Canada- це синтетична малозольна моторна олива преміум-класу для двотактних двигунів, що працюють на попередньо змішаних паливно-масляних сумішах або обладнаних системами вприскування оливи.

Олива SUPREME Synthetic Blend містить малозольний пакет високоефективних присадок, що забезпечує чудові протизадирні і протизносні властивості, запобігає забрудненню двигуна і продовжує його ресурс. Ретельно вивірений рівень зольності цієї оливи максимально захищає від нагару на свічках запалювання і передчасного займання.

➤ ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ✓ Знижує утворення вуглецевих відкладень, залипання компресійних кілець і запобігає відкладенням у вихлопній системі.
- ✓ Забезпечує відмінний захист від зносу і задир.
- ✓ Максимально запобігає утворенню нагару на свічках запалювання і передчасному займанню суміші.
- ✓ Забезпечує відмінний захист від іржі та корозії.
- ✓ Легкозмішується з бензином і прокачується при температурі до -40°C .
- ✓ Розроблене для застосування як в двигунах, обладнаних системами вприскування оливи, так і в працюючих на бензо-мастильних сумішах.
- ✓ Знижує димоутворення при використанні в рекомендованих пропорціях бензо-мастильної суміші.
- ✓ Синьо-зелений колір оливи дозволяє легко визначити його наявність в бензо-мастильній суміші.

➤ ЗАСТОСУВАННЯ

Напівсинтетична олива для двотактних двигунів малого обсягу SUPREME Synthetic Blend 2-Stroke Small Engine Oil виробництва компанії Petro-Canada сертифіковане по стандарту JASO FC і відповідає вимогам ISO L-EGC і API TC.

Розроблена для змащення двотактних двигунів з повітряним охолодженням, що використовуються в мотоциклах, мопедах, снігоходах, ланцюгових пилах, генераторах, газонокосарках, мотокосах та іншому садовому обладнанні.

Призначена для застосування в двигунах, обладнаних системами вприскування оливи, а також працюють на паливно-мастильних сумішах в пропорціях до 100:1.

Олива SUPREME Synthetic Blend 2-Stroke відповідає вимогам 4 класу текучості/ змішуваності Товариства інженерів автомобільної промисловості (SAE J1536), і, отже, змішується і зберігає прокачуваність при температурі до -40°C .

➤ ПРОПОРЦІЇ БЕНЗО-МАСТИЛЬНОЇ СУМІШІ

ПРОПОРЦІЯ ПАЛИВА ДО ОЛИВИ	МІЛІЛІТРИ (МЛ) ОЛИВИ ДОБАВЛЕНІ ДО ЛІТРІВ (Л) БЕНЗИНУ		
	5 ЛІТРІВ	10 ЛІТРІВ	25 ЛІТРІВ
16:1	315	625	1550
24:1	210	420	1050
32:1	165	315	800
50:1	100	200	500
100:1	50	100	250

Рекомендовано для використання в двотактних двигунах снігоходів, у тому числі таких виробників (і не тільки), як:

- ✓ Bombardier (BRP)
- ✓ Polaris
- ✓ Arctic Cat
- ✓ Yamaha і т.д.
- ✓ Hitachi
- ✓ Honda
- ✓ John Deere
- ✓ Kawasaki
- ✓ Lawn Boy
- ✓ Massey Ferguson
- ✓ Polaris
- ✓ Powermate (раніше Coleman)
- ✓ Tecumseh
- ✓ Weedeater
- ✓ Woods
- ✓ Yamaha
- ✓ Yardman і т.д.

Рекомендовано до застосування в двотактних двигунах малого обсягу мотоциклів, моторолерів і мопедів таких виробників, як:

- ✓ Yamaha
- ✓ TVS
- ✓ Bombardier (BRP)
- ✓ Honda
- ✓ Kawasaki і т.д.



ПАСПОРТ МАСТИЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ

➤ ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ

ВЛАСТИВІСТЬ	МЕТОД ТЕСТУ ASTM	SUPREME Synthetic Blend 2-Stroke Small Engine Oil
Щільність, кг/л при 15°C	D4052	0.848
Колір		синьо-зелений
Кінематична в'язкість сСт при 40°C сСт при 100°C	D445	34,7 6,8
Індекс в'язкості	D2270	158
В'язкість по Брукфелдзу, сп при -40°C	D2983	14,490@-40
Температура застигання, °C	D5950	-51
Сульфатна зольність, масова частка, %	D874	0,10
Загальне лужне число	D2896	0,8
Випробування на чотирьохкульовій машині, навантаження зварювання, кг	D2783	126
Корозія мідної пластини, 3 г при 100°C		1B
Експлуатаційний рівень		API TC /ISO E-GC/JASO FA,FB,FC
Група текучості / змішуності SAE при °C	(SAE J1536-2017)	F/M 4 при -40°C
Вимоги JASO FC		
Змащувальна здатність	JASO M340	> 95
Початковий обертальний момент	JASO M340	> 98
Миючі властивості	JASO M341	> 95
Димність	JASO M342	> 85
Блокування вихлопної системи	JASO M343	> 90

Перераховані вище дані є типовими для стандартного виробництва. Вони не складають специфікацію.