



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO 2-CYCLE ENGINE OIL

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO 2-CYCLE – це беззольна моторна олива вищої якості для 2-тактних двигунів. Створена із базових олив преміум-класу та сучасного беззольного пакету присадок, щоб забезпечити максимальну ефективність підвісних двигунів моторних човнів. Вона попередньо розведена для полегшення змішування з бензином та може використовуватися в інжекторних системах.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO 2-CYCLE забезпечує надійну змащувальну здатність і захист від зносу. Її беззольний пакет присадок контролює утворення відкладень, має низький рівень запаху та диму, а також запобігає заїданню поршневих ущільнень та клапанів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторна олива SUNOCO 2-CYCLE рекомендується для всіх підвісних двигунів провідних виробників, у тому числі для найновіших високопотужних двигунів. Вона також забезпечує надзвичайну ефективність двотактних двигунів мотоциклів, ланцюгових пилок, газонокосарок та снігоходів. Її можна використовувати за рекомендованого виробником техніки співвідношення пального/олива від 11:1 до 100:1.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NMMA TC-W3



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	9993
В'язкість, cSt @100 °C	7,60
CCS, cP @-25°C	5450
Температура спалаху, °C	65
Температура застигання, °C	-40
Колір	синьо-зелений
Загальне лужне число (D2896), mgKOH/g	3,60
Питома вага, °API	32,8
Густина, kg/m ³	861,8
Сульфатна зола, %	Нуль

ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту Безпеки Матеріалу (MSDS).

Зазначені в цьому документі дані та специфікації OEM вказані відповідно до наших знань. Наведена технічна інформація містить типові характеристики та не повинна вважатися стандартом на продукт або стандартом, на підставі якого приймається або відхиляється поставлений продукт. Споживач зобов'язаний ознайомитися з посібником користувача свого обладнання та обрати відповідні мастильні матеріали, клас в'язкості та специфікацію для застосування. Зміст наданого Технічного Опису може змінюватись без повідомлення.