



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO NITRO RACING OILS

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO NITRO RACING OILS – це унікальні гоночні моторні оливи, які спеціально розроблені для задоволення вимог двигунів з великим робочим об'ємом і високими обертами, що працюють на спирту або нітрометані. Оливи SUNOCO NITRO RACING OILS розроблені з цільовим пакетом присадок, спеціалізованою хімією та ключовими полімерами, вони є надзвичайними моторними оливам, які забезпечують підвищений захист та високу ефективність.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи SUNOCO NITRO RACING OILS розроблені для забезпечення надійного захисту від зносу і стійкості до в'язкісного та термічного руйнування за високих температур. Вони мають надзвичайну стійкість до окиснення та високий рівень мийної здатності, щоб мінімізувати утворення відкладень. Висока в'язкість оливо SUNOCO NITRO RACING OILS допомагає підтримувати міцну захисну плівку оливи навіть за розрідження пальним, а їх природно високий індекс в'язкості допомагає запобігти падінню зсувної міцності внаслідок термічного, механічного та окисного впливу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторні оливи SUNOCO NITRO RACING OILS розроблені лише для використання поза дорогами. Вони не призначені для використання в автомобілях, обладнаних каталітичними нейтралізаторами, оскільки високий вміст присадок може спричинити їх швидку деградацію. Високоєфективні моторні оливи SUNOCO NITRO RACING OILS призначені для перегонів на спирту та нітрометані і пропонуються в класах в'язкості SAE 50 та SAE 70, обидва продукти стійкі до розрідження пальним, посилені для підвищеного захисту від зношування та забезпечують виняткове зниження тертя.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 50

SAE 70



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	NR50	NR70
Клас в'язкості SAE	50	70
В'язкість, cSt @100 °C	20,6	28,8
В'язкість, cSt @40 °C	202,9	320,1
Індекс в'язкості	187	122
Кальцій, ppm	600	600
Цинк, ppm	480	480
Фосфор, ppm	450	450
Сірка, ppm	2500	2500
Молібден, ppm	250	250

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.