



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO EFR-1 RACING OILS

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO EFR-1 RACING OILS – це серія високоефективних моторних оливо з унікальною формулою, які спеціально розроблені для максимальної потужності та захисту під час змагань, високих навантажень та в умовах бездоріжжя. Олива SUNOCO EFR-1 RACING OILS доступна в різних класах в'язкості для застосування в двигунах з різними конструкціями і призначеними для різних видів змагань. Ці оливи були розроблені для зменшення внутрішнього тертя, забезпечення максимального захисту в екстремальних умовах і температурах, а також для протистояння типовим умовам, які призводять до руйнування змащувальної плівки.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторні оливи серії SUNOCO EFR-1 RACING OILS поєднують у собі перевірену часом технологію захисту від зносу завдяки спеціальним антифрикційним компонентам та високотехнологічним полімерам. Оливи забезпечують захист як найновіших силових установок GDI з турбонагнітачем та комп'ютерним керуванням, так і класичних двигунів з великим блоком циліндрів. Оливи SUNOCO EFR-1 RACING OILS зменшують внутрішнє тертя, яке знижує потужність, і забезпечують достатню міцність плівки для сурових вимог до змащування високоефективних потужних двигунів, що працюють на піку можливостей. Здатні протистояти високій температурі, ударним навантаженням та зсуву в екстремальних умовах змагань високого рівня.

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторні оливи серії SUNOCO EFR-1 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. Високоефективні моторні оливи SUNOCO EFR-1 RACING OILS, створені для важких умов експлуатації під час змагань і високонавантаженого застосування. SUNOCO EFR-1 0W-20 — це повністю синтетична олива для GDI, двигунів дрифт-карів та інших сучасних малогабаритних силових установок або транспортних засобів Ford з моторами «з ящика». SUNOCO EFR-1 10W-30 та 20W-50 — синтетичні мастильні суміші для спринтерських, модифікованих вантажівок, трофі-траків, класичних та ралійних автомобілів, хот-родів, останніх моделей двигунів для шосе і бездоріжжя, а також більшості інших гоночних або високонавантажених застосувань.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 0W-20

SAE 10W-30

SAE 20W-50

ТОВ «САНОКО ТРЕЙДІНГ» – ексклюзивний офіційний імпортер мастильних матеріалів американського бренду SUNOCO в Україні
04071, Україна, м. Київ, вул. Верхній Вал, 30, тел. +38 (044) 33-44-556

E-mail: contact@sunocoukraine.com Web: <https://sunocoukraine.com/> FB: <https://www.facebook.com/SunocoUkraine>



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	EFROW20	EFR10W30	EFR20W50
Клас в'язкості SAE	0W-20	10W-30	20W-50
В'язкість, cSt @100 °C	8,0	10,5	19,8
В'язкість, cSt @40 °C	42,2	85,6	164,4
Індекс в'язкості	165	133	139
Кальцій, ppm	1350	1350	1350
Цинк, ppm	1650	1650	1650
Фосфор, ppm	1500	1500	1500
Сірка, ppm	1750	1750	1750
Магній, ppm	600	600	600
Молібден, ppm	350	350	350

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.