



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO FLEET 20W-50 CH-4

ОПИС ПРОДУКТУ

Моторна олива SUNOCO FLEET 20W-50 CH-4 розроблена для задоволення вимог до змащення старих дизельних та бензинових двигунів різних моделей або транспортних засобів, що експлуатуються в теплих кліматичних умовах. Цю оливу можна використовувати скрізь, де рекомендується олива з рівнем якості API CH-4 або SJ або де необхідна олива з більш товстою плівкою змащення. Моторна олива SUNOCO FLEET 20W-50 CH-4 спеціально розроблена для забезпечення надійного захисту від зносу, стійкості до окиснення та забезпечення більш високої в'язкості, необхідної в кліматичних умовах, де діапазон температур перевищує 50 градусів протягом року.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO FLEET 20W-50 CH-4 запобігає утворенню шламу та лакових відкладень на поршнях двигуна, має гарні антипінні властивості та видатну стійкість до зсуву, що забезпечує довготривалий захист компонентів двигуна. Ця олива протистоїть термічному та окиснювальному руйнуванню через високі температури і захищає на найвищому рівні від зносу та корозії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO FLEET 20W-50 CH-4 призначена для використання в двигунах автомобілів, легких вантажівок або важких дизельних транспортних засобах, що вимагають оливи з високою в'язкістю для захисту деталей двигуна в умовах високих температур або важких умов експлуатації. Вона також розроблена для двигунів, що працюють в екстремальних умовах таких, як буксирування важкого обладнання на високих швидкостях та великі відстані.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 20W-50

API CH-4/SJ



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	5173
Клас в'язкості SAE	20W-50
В'язкість, cSt @100 °C	19,2
В'язкість, cSt @40 °C	172
Індекс в'язкості	127
В'язкість, cP @ -20°C	6500
Температура застигання, °C(°F)	-26(-15)
Температура спалаху (COC), °C (°F)	245(473)
Цинк, %	0,107
Фосфор, %	0,097
Сульфатна зола, %	0,327
Загальне лужне число (D2896), mgKOH/g	9

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.