



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUPER C GOLD 10W-30 FA-4

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUPER C GOLD 10W-30 FA-4 - це моторна олива преміум-класу для високоефективних дизельних двигунів, розроблена у відповідності до найвищих стандартів якості та сертифікована API як олива FA-4 класу. Ця олива призначена для застосування в дизельних двигунах великої потужності комерційних автомобілів 2017 модельного року та новіших, що експлуатуються в умовах високих навантажень. Олива SUNOCO SUPER C GOLD 10W-30 FA-4 сприяє продовженню терміну служби двигуна, має запас експлуатаційних властивостей для збільшених інтервалів заміни та забезпечує економію пального, яку вимагають провідні виробники дизельних двигунів для шосейного комерційного транспорту.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO SUPER C GOLD 10W-30 FA-4 забезпечує максимальну економію пального, зберігаючи одночасно надійний захист двигуна від зносу, підвищений контроль окиснення та надзвичайну стійкість до зсуву в порівнянні з будь-якою попередньою категорією API.

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторна олива SUNOCO SUPER C GOLD 10W-30 FA-4 призначена для змащення дизельних двигунів комерційних транспортних засобів, що задіяні на магістральних перевезеннях на короткі або довгі дистанції, навіть за високошвидкісних або високонавантажених режимах експлуатації. Сумісна с двигунами вантажних автомобілів, що оснащені системами контролю викидів та системами подальшої обробки вихлопних газів або без них.

Не має зворотної сумісності з сервісними категоріями API класу C.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-30

API FA-4 (не призначений для CK-4 та не має зворотної сумісності)

JASO DH-2

Cummins CES 20087

Detroit Diesel 93K223

JASO DH-2



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	3233
Клас в'язкості SAE	10W-30
В'язкість, cSt @100 °C	11,1
В'язкість, cSt @40°C	74,6
Індекс в'язкості	137
CCS, cP @-25 °C	6200
Температура спалаху, °C	240
Температура застигання, °C	-45
Цинк, %	0,127
Кальцій, %	0,105
Фосфор, %	0,115
Сульфатна зола, %	1,0
В'язкість НТНС, mPa-s	3,1
Загальне лужне число (D2896), mgKOH/g	10

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.