



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C4 5W-30

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C4 5W-30 - це повністю синтетична моторна олива з енергоощадними властивостями, що спеціально розроблена для тривалого захисту та збереження ефективності систем зниження викидів двигуна в сучасних автомобілях.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C4 5W-30 сумісна з сучасними каталітичними нейтралізаторами, а її високоякісні синтетичні компоненти зменшують витрату пального. Не утворює залишків горіння та є оливою з низьким рівнем SAPS. Олива SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C4 5W-30 формує безпечну масляну плівку за високих робочих температур та забезпечує легкий холодний пуск і швидке змащення. Ефективні мийні і диспергувальні присадки в складі оливи продовжують термін служби деталей, що змащуються, і зберігають їх чистими протягом тривалого періоду часу. Олива має високі протизносні, антикорозійні та антипінні властивості.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C4 5W-30 рекомендується для найсучасніших бензинових, LPG і дизельних двигунів, з турбонагнітачем або без нього, легкових автомобілів останнього покоління, оснащених дизельним сажовим фільтром (DPF) та/або каталітичним перетворювачем (SCR). Особливо рекомендується для двигунів автомобілів Renault, які потребують мастильних матеріалів зі специфікацією Renault RN 0720. Використовується для двигунів Renault OM607 автомобілів Mercedes-Benz, які потребують мастильних матеріалів зі специфікацією MB 226.51.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 5W-30

ACEA C4

API SN/CF

RN0720

MB 226.51

Ford WSS-M2C-913D

- підходить для двигунів, яким потрібна специфікація ACEA C1
- перевищує вимоги ACEA C3



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SYNTURO CRYSTAL C4 5W-30
Клас в'язкості SAE	SAE J300	5W-30
Густина @15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	851
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	11
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	66
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	170
В'язкість CCS, cP @-30 °C	ASTM D-5293	<6600
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	210
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-37
HTHS @150 °C, mPa·s	ASTM D-4683	>3,5
Сульфатна зола, %	ASTM D-874	≤0,5
Випарність за методом NOACK, %	ASTM D-5800	≤11

## 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.