



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUPER C FULL SYNTHETIC 15W-40 CK-4

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUPER C FULL SYNTHETIC 15W-40 CK-4 - це моторна олива, яка виготовлена із застосуванням синтетичної бази та відповідає останнім специфікаціям API на оливи для дизельних двигунів, а також задовольняє гарантійні та експлуатаційні вимоги більшості виробників сучасних дизельних двигунів або перевищує їх. Ця повністю синтетична олива розроблена для застосування в дизельних двигунах великої потужності, які встановлені на комерційному транспорті 2017 року випуску або більш нових моделях, що експлуатуються за важких умов та під високим навантаженням. Олива повністю сумісна із дизельними двигунами попередніх модифікацій, які потребують будь-якої сучасної сервісної категорії API класу C.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO SUPER C FULL SYNTHETIC 15W-40 CK-4 спеціально розроблена для підвищення ефективності дизельних двигунів комерційних транспортних засобів, що експлуатуються у важких умовах. Підвищена температурна стабільність і надійний захист від зносу дозволяють оливі SUNOCO SUPER C FULL SYNTHETIC 15W-40 CK-4 забезпечувати надійний захист двигуна протягом всього року та за будь-яких умов експлуатації. Високоякісний пакет присадок, що входить до складу оливи, забезпечує відмінні мийні властивості для підтримання чистоти деталей двигуна, що змащуються оливою, та сприяє тривалому терміну служби двигуна. Вона забезпечує більш надійний захист, виняткову стійкість до окиснення та зсуву в порівнянні з будь-якою попередньою категорією API класу C.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO SUPER C FULL SYNTHETIC 15W-40 CK-4 рекомендується і може з повним успіхом застосовуватися для обслуговування вантажних автомобілів підвищеної прохідності, позашляхової або сільськогосподарської техніки, легкових автомобілів та легких вантажівок з дизельними двигунами, які оснащені турбонагнітачем або без, і де рекомендована олива класу API CK-4 або попередньої категорії API класу C.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 15W-40

API CK-4/CJ-4/CI-4/CI-4 PLUS/CH-4/CF-4/CF

ACEA E9/E7

JASO DH-2

Caterpillar ECF-3/ECF-2/ECF-1a

Cummins CES 20086/20081/20077/20076

Detroit Diesel 7SE270/PG PGOS/

93K222/93K218/93K214

Deutz DQC III-10 LA

Ford WSS-M2C171-F1

International Harvester/Navistar

Mack EOS-4.5/EO-O Premium Plus/EO-N

Premium Plus/EO-M

MAN 3575

MB 228.31

MTU MTL 5044 Type 2.1

Renault VI RLD-4/RLD-3

Volvo VDS-4.5/VDS-4/VDS-3/VDS-2

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](mailto:contact@sunocoukraine.com) Web: <https://sunocoukraine.com/> FB: <https://www.facebook.com/SunocoUkraine>



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>КОД ПРОДУКТУ</b>	<b>3323</b>
Клас в'язкості SAE	15W-40
В'язкість, cSt @100 °C	14,8
В'язкість, cSt @40 °C	111
Індекс в'язкості	139
CCS, cP @-20 °C	5000
Температура спалаху, °C	229
Температура застигання, °C	-42
Сульфатна зола, %	1,0
Азот, %	0,109
Цинк, %	0,110
Кальцій, %	0,240
Фосфор, %	0,100
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.