



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO – це серія моторних оливо, що розроблена відповідно до найвищих стандартів для сучасних атмосферних двигунів та двигунів з турбонагнітачем. Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO призначені для застосування в найновіших високоефективних європейських бензинових та дизельних двигунах, підтримують необхідні інтервали заміни та сприяють покращенню економії пального, одночасно с цим забезпечують видатний захист від окиснення та відмінну плинність за низьких температур.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO забезпечують надійний захист компонентів двигуна від зносу, запобігають утворенню шламу та лаку, а також захищають від іржі та корозії підшипників. До складу моторних оливо серії SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO входять синтетичні базові оливи та передовий пакет присадок, що забезпечує видатні термічні властивості оливи за більш високих температур та відмінну плинність оливи за низьких температур, а також для надійного захисту двигуна під час холодного пуску. Завдяки своєму складу оливи даної серії мають низьку летючість, що дозволяє знизити витрати оливи під час експлуатації автомобіля.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO – це продукти зі зниженим вмістом сульфатної золи та спеціально розроблені для сучасних двигунів, які оснащені системами доочистки вихлопних газів. Унікальний склад оливи захищає ключові компоненти вихлопної системи та забезпечує тривалий термін їх служби. Оливи цієї серії забезпечують відмінний захист від зносу, що сприяє збільшенню ресурсу як бензинових, так і дизельних двигунів.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

##### SAE 0W-20

API SP

ACEA C6/C5

Ford WSS-M2C952-A1

MB 229.71

Opel OV0401547

ST JLR.03.5006

##### SAE 5W-30

API SP/GF-6A

ACEA C3

BMW LL-04

MB 226.5

MB 229.31/229.51/229.52

Opel OV0401547

Renault RN 0700/0710

VW 505.00/505.01

##### SAE 5W-40

API SP

ACEA C3

BMW LL-04

Opel OV0401547

MB 226.5

MB 229.31/229.51/229.52

Renault RN 0700/0710

VW 505.00/505.01A

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

| КОД ПРОДУКТУ                          | 6773  | 6503  | 6513  |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| Клас в'язкості SAE                    | 0W-20 | 5W-30 | 5W-40 |
| В'язкість, cSt @100 °C                | 8,1   | 12,1  | 13,2  |
| В'язкість, CCS, cP @-30 °C            | 5000  | 6300  | 6000  |
| Фосфор, %                             | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| Цинк, %                               | 0,088 | 0,088 | 0,088 |
| HTHS cP @150°C                        | 2,6   | 3,5   | 3,6   |
| NOACK, %                              | 11,0  | 10,0  | 10,0  |
| Загальне лужне число (D2896), mgKOH/g | 9,5   | 8     | 8     |

## 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.