



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO 5W-40

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO 5W-40 розроблена з урахуванням високих стандартів змащення для сучасних атмосферних двигунів з турбонагнітачем та супер турбо. SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO 5W-40 розроблена для найновіших європейських бензинових та дизельних двигунів, підтримує необхідні інтервали заміни та покращує економію пального, забезпечуючи при цьому чудовий захист від окислення та плинність при низьких температурах.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO 5W-40 забезпечує чудовий захист двигуна від зносу, запобігаючи утворенню шламу та лаку, а також іржі та корозії підшипників. SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO 5W-40 використовує синтетичні базові оливи та передові системи присадок і має чудову в'язкість та термічні властивості, які запобігають руйнуванню оливи при більш високих температурах, забезпечуючи при цьому захист під час холодних пусків. Це оливи з низькою летючістю, що призводить до зниження споживання оливи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO ULTRA FULL SYNTHETIC EURO 5W-40 - це продукт із "зменшеним SAPS", призначений для сучасних двигунів, оснащених пристроями зниження шкідливості відпрацьованих газів, які допомагають виробникам OEM дотримуватися законодавства щодо викидів у навколишнє середовище. Її унікальна формула захищає ключові компоненти для забезпечення тривалого терміну служби вихлопної системи, забезпечує чудовий захист від зносу та забезпечує тривалий термін служби двигуна як у бензинових, так і в дизельних конструкціях.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

API SN/CF • GM dexos2 • ACEA C3-16 • MB 229.31 • MB 229.51 • MB 229.52 • MB 226.5 • BMW LL-04 • PORSCHE A40 • RENAULT RN 0700/0710 • VW 505.00/505.01



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>КОД ПРОДУКТУ</b>     | <b>6513</b>       |
| <b>Продукт</b>          | <b>5W-40 EURO</b> |
| В'язкість, cSt @ 100 °C | 13.2              |
| CCS, cP @ -30 °C        | 5710              |
| Фосфор, %               | 0.080             |
| Цинк, %                 | 0.088             |
| HTHS cP @150°C          | 3.6               |
| NOACK, %                | 10.0              |
| TBN                     | 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.