



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA API SP

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA API SP – це серія універсальних олив для легкових автомобілів, які виготовлені на основі високоякісних базових олив та високоефективного пакету присадок і забезпечують неперевершені експлуатаційні характеристики для бензинових двигунів. Ці оливи створені для захисту двигуна від зносу, а також мають відмінну стійкість до термічного впливу та втрати в'язкості.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Універсальні оливи для легкових автомобілів серії SUNOCO ULTRA API SP спеціально створені для використання в найрізноманітніших умовах експлуатації, сприяють продовженню терміну служби двигуна і захищають від утворення осаду та відкладень. Розроблені з використанням технології, що запобігає випадкам LSPI (передчасне запалювання на низькій швидкості), які можуть призвести до передчасного зносу або катастрофічної поломки двигунів GDI (безпосереднє впорскування бензину). Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA API SP мають неперевершену формулу, що допомагає зменшити кількість утворення відкладень, і захищають високоефективні двигуни від зносу та корозії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA API SP розроблені таким чином, щоб витримувати високі температури, важкі умови експлуатації в двигунах з турбонагнітачем і експлуатацію на низьких швидкостях при високих навантаженнях. SUNOCO ULTRA API SP 10W-40 рекомендується для змащення бензинових двигунів легкових автомобілів та малотоннажних вантажівок, для яких бажана олива з більш високою в'язкістю або потрібна олива з рівнем якості API SP, SN, SN Plus, SM, SL, SJ. SUNOCO ULTRA GT API SP 20W-50 рекомендується для використання у високоефективних двигунах автомобілів, що беруть участь у гонках та/або ралі. Має вищу в'язкість, що забезпечує повний захист двигунів за більш високих робочих швидкостей, температур та інших несприятливих умов.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-40, SAE 20W-50

API SP/SN/SN PLUS/SM/SL/SJ



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	7503	7513
Клас в'язкості SAE	10W-40	20W-50
В'язкість, сСт @40 °C	96,4	173,6
В'язкість, сСт @100°C	14	19
CCS, сР @ °C	6300 (-25)	8500 (-15)
Індекс в'язкості	148	124
Температура спалаху, °C	>200	>205
Температура застигання, °C	<-35	<-30

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.