



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA SYNTHETIC BLEND SP/GF-6A

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA SYNTHETIC BLEND SP/GF-6A - це серія моторних оливо, спеціально створена на основі суміші повністю синтетичних та базових оливо II-ї групи і високоефективного пакету присадок, що забезпечує видатні експлуатаційні характеристики двигунів GDI з турбонагнітачем та двигунів, що в якості пального використовують бензин або суміш бензину з етанолом (flex-fuel). Крім того, ця серія моторних оливо була розроблена у відповідності до останніх специфікацій Ford Motor Company по захисту двигунів від явища LSPI (передчасне запалювання на низькій швидкості).

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA SYNTHETIC BLEND SP/GF-6A спеціально розроблені для подовження терміну служби двигуна, захисту від утворення нагару та відкладень, а також для захисту від LSPI, яке може спричинити передчасний знос або катастрофічну відмову двигуна. До складу моторних оливо серії SUNOCO ULTRA SYNTHETIC BLEND SP/GF-6A входять спеціальні присадки, що зменшують тертя та дозволяють забезпечувати кращу економію пального.

ЗАСТОСУВАННЯ

Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA SYNTHETIC BLEND SP/GF-6A ефективно захищають від зносу та покращують експлуатаційні характеристики сучасних двигунів з паливними системами GDI (пряме впорскування пального) та турбонагнітачами. Ця серія моторних оливо відповідає найсуворішим вимогам до змащення і рекомендується для більшості сучасних легкових автомобілів та легких вантажівок. Моторні оливи серії SUNOCO ULTRA SYNTHETIC BLEND SP/GF-6A мають сертифікацію ILSAC GF-6A, що є повністю сумісним з GF-5 та більш ранніми специфікаціями ILSAC, а також класифіковані API як «Ресурсозберігаючі» оливи, забезпечуючи кращу економію пального.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 5W-20

API SP/SN/SN Plus/SM/SL/SJ
ILSAC GF-6A/GF-5
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C945-B1
Ford WSS-M2C960-A1

SAE 5W-30

API SP/SN/SN Plus /SM/SL/SJ
ILSAC GF-6A/GF-5
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C961-A1
Ford WSS-M2C946-B1

SAE 10W-30

API SP/SN/SN Plus /SM/SL/SJ
ILSAC GF-6A/GF-5
Chrysler MS-6395



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	7473	7483	7493
Клас в'язкості SAE	5W-20	5W-30	10W-30
В'язкість, сСт @100 °С	8,2	9,9	10,9
В'язкість, сСт @40 °С	48,7	59,7	67,2
Індекс в'язкості	142	152	154
CCS, сР @ °С	6000 (-30)	5400 (-30)	5000 (-25)
Температура спалаху, °С	200	200	220
Температура застигання, °С	<-45	<-45	<-40

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.