



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C1 5W-30

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C1 5W-30 – це повністю синтетична моторна олива з якістю ACEA C1 для бензинових і дизельних двигунів легкових та малих вантажних автомобілів. Спеціально розроблена для максимального продовження терміну служби та для забезпечення максимальної ефективності систем контролю викидів, що використовуються в сучасних автомобілях.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C1 5W-30 має низькі показники рівня сульфатної зольності, фосфору та сірки, що продовжує термін служби системи контролю викидів автомобіля, та одночасно зберігає її ефективність. Завдяки високим мийним властивостям оливи двигуни залишаються надзвичайно чистими всередині, що сприяє продовженню терміну їх служби. Олива має високі експлуатаційні характеристики, що гарантує стабільну та надійну роботу двигуна навіть під час продовжених інтервалів заміни. Олива містить спеціальні модифікатори тертя, які сприяють економії пального та високій ефективності з одночасним забезпеченням нижчих рівнів викидів CO₂.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO SYNTURO CRYSTAL C1 5W-30 рекомендується для всіх сучасних бензинових, LPG і дизельних двигунів з турбонагнітачем або без, що використовуються в легкових автомобілях останнього покоління та оснащені сажовим фільтром (DPF) та/або SCR (селективним каталітичним відновленням).

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 5W-30

API SN/CF

ACEA C1

Ford WSS-M2C-934B



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SYNTURO CRYSTAL C1 5W-30
Клас в'язкості SAE	SAE J300	5W-30
Густина @15°C, kg/m ³	ASTM D-1298	849
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	10
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	58
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	170
В'язкість CCS, cP @-30 °C	ASTM D-5293	<6600
HTHS @150 °C, mPa·s	ASTM D-4683	>2,9
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>210
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-37
Сульфатна зола, %	ASTM D-874	≤0,5
Випарність за методом NOACK, %	ASTM D-5800	≤11

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.