



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SYNTURO EVOLUTION 0W-20

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SYNTURO EVOLUTION 0W-20 – це повністю синтетична моторна олива з високими експлуатаційними характеристиками та низькою в'язкістю. Олива спеціально розроблена для легкових автомобілів Volvo. Рекомендована для використання в чотирициліндрових дизельних і бензинових двигунах Volvo VEA. Її в'язкість SAE 0W-20 забезпечує високу ефективність та економію пального. Ця олива також підходить для всіх транспортних засобів, які потребують моторної оливи з експлуатаційними характеристиками ACEA A1/B1 або C5.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Низька в'язкість оливи SAE 0W-20 забезпечує легкий запуск двигуна за дуже низьких температур. Олива має дуже низький рівень утворення шламу/осадів, що забезпечує відмінну чистоту та мінімальне тертя для оптимізації ефективності роботи двигуна. Забезпечує економію пального до 3,4% у порівнянні з іншими оливами згідно з результатами проведених випробувань. Відповідає вимогам специфікації Volvo VCC RBS0-2AE для новітніх дизельних і бензинових двигунів з безпосереднім уприскуванням.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO SYNTURO EVOLUTION 0W-20 призначена для найсучасніших двигунів, які передбачають використання малов'язких оливи класу SAE 0W-20. Особливо рекомендується для легкових автомобілів Volvo. Ефективна для гібридних транспортних засобів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 0W-20

ACEA A1/B1, C5

Volvo VCC RBS0-2AE

Renault RN 17FE

MB 229.71/229.72

Fiat 9.55535-GSX/DSX

PSA B71 2010*

*Придатна для використання



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SYNTURO EVOLUTION 0W-20
Клас в'язкості SAE	SAE J300	0W-20
Густина @15°C, kg/m ³	ASTM D-1298	844
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	8,9
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	44,75
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>170
Випарність за NOACK @250 °C, %	DIN 51581	<7
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>225
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-45
Сульфатна зола, %	ASTM D-874	<0,9
Загальне лужне число, mgKOH/g	ASTM D-2896	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.