



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SYNTURO GOLD 10W-30

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SYNTURO GOLD 10W-30 – це повністю синтетична моторна олива для бензинових і дизельних двигунів. Ефективна для турбомоторів легкових автомобілів та мікроавтобусів, що працюють за найсуворіших умов та в будь-яку пору року, у тому числі в регіонах із низькими температурами.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Моторна олива SUNOCO SYNTURO GOLD 10W-30 має відмінні високотемпературні властивості та надзвичайну стійкість до зсуву. Завдяки дуже низькій летючості дозволяє уникати витрати оливи. Захищає від зносу, окиснення, утворення лаку та корозії. Олива розроблена з використанням новітніх хімічних добавок і передових компонентів, тому двигуни залишаються надзвичайно чистими всередині, що сприяє подовженню терміну їх служби. Під час коротких та частих поїздок олива сприяє економії пального завдяки відносно низькій в'язкості. Має повну сумісність з каталізаторами відпрацьованих газів.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO SYNTURO GOLD 10W-30 призначена для всіх типів сучасних бензинових, LPG і дизельних двигунів, з турбіною або без, сучасних легкових автомобілів, позашляховиків та малих вантажівок (у тому числі багатоклапанних). Придатна для кліматично-холодних умов експлуатації. Не рекомендовано використовувати для дизелів з сажовими фільтрами (DPF/FAP).

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-30

ACEA A3/B4

API SN/SM/SL/CF

BMW Long Life-01

MB 229.3/229.1

Renault RN0700/0710

VW 501 01/502 00/505 00



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SYNTURO GOLD 10W-30
Клас в'язкості SAE	SAE J300	10W-30
Густина @15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	852
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	12
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	74
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>160
В'язкість CCS, cP @-25 °C	ASTM D-5293	<6600
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>210
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-30
Сульфатна зола, %	ASTM D-874	≤1,0
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.