



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS – це високоякісні напівсинтетичні моторні оливи, які розроблені для сучасних 4-тактних двигунів мотоциклів. Ці високоефективні моторні оливи відповідають або перевищують вимоги експлуатаційних категорій JASO MA2/MA та API SN Plus. Оливи SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS, які доступні в двох класах в'язкості SAE 10W-40 і SAE 20W-50, мають вдосконалену формулу та надійно протистоять термічній, окиснювальній і зсувній деградації, а також запобігають утворенню шкідливих відкладень у двигуні, які можуть спричинити додатковий знос двигуна або погіршити його ефективність. Оливи SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS забезпечують плавне перемикавання передач, мають високу стійкість до зсуву та забезпечують тривалий термін служби.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS розроблені як оливи найвищої якості, спеціально призначені для двигунів мотоциклів. Їх спеціальна система присадок забезпечує високу ефективність зчеплення відповідно до вимог JASO MA2 із середніми показниками в діапазоні 1,80–2,10 для плавного перемикавання передач без прослизання. У поєднанні з потужним пакетом присадок, який забезпечує в середньому на 85% менше знос ніж вимагають обмеження в тесті API SN Plus Sequence IV-A Cam Wear та має відмінний контроль утворення осаду та лаку, що майже в 5 разів перевищує вимоги тесту API SN Plus Sequence VG на шлам і лак, оливи SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS розроблені для того, щоб протистояти нагріванню та навантаженням високоефективних двигунів навіть в умовах агресивної їзди. Оливи SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS стійкі до в'язкісного руйнування і забезпечують найкращі в своєму класі захист, чистоту та довговічність, що зберігає максимальну ефективність двигуна та зчеплення.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO SUPER M GOLD MOTORCYCLE OILS розроблені для водіїв вищого рівня. Їхні напівсинтетичні формули та передова система присадок рекомендовані для всіх мотоциклів, де цінується ефективність оливи. Ці продукти створені для того, щоб витримувати високі навантаження на двигун і забезпечити захист понад вимог. Якщо ви бажаєте ще вищого рівня ефективності та захисту, будь ласка, зверніться до серії мотоциклетних олів SUNOCO SUPER M ELITE PRO MOTORCYCLE OILS.

ТОВ «САНОКО ТРЕЙДІНГ» – ексклюзивний офіційний імпортер мастильних матеріалів американського бренду SUNOCO в Україні  
04071, Україна, м. Київ, вул. Верхній Вал, 30, тел. +38 (044) 33-44-556

E-mail: [contact@sunocoukraine.com](mailto:contact@sunocoukraine.com) Web: <https://sunocoukraine.com/> FB: <https://www.facebook.com/SunocoUkraine>



## СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-40/20W-50

JASO MA2/MA

API SN Plus

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	6493	9923
Клас SAE	10W-40	20W-50
В'язкість, cSt @100 °C	14	19
В'язкість, cSt @40 °C	92,1	151,6
Індекс в'язкості	155	142
В'язкість, CCS, cP @°C	5 500 (-25)	5 800 (-15)
В'язкість, HTHS, cP @150°C	4	4,8
Вміст кальцію, wt. (%)	0,111	0,111
Вміст фосфору, wt. (%)	0,084	0,084
Вміст цинку, wt. (%)	0,092	0,092

## 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.