



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO 2T RACING GEAR

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO 2T RACING GEAR – це напівсинтетична трансмісійна олива для мотоциклів зі спеціальними протизадирними (EP - extreme pressure) присадками.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Олива SUNOCO 2T RACING GEAR покращує та полегшує перемикання передач, особливо за низьких температур коли двигун не прогрітий. Запобігає надмірному зносу та стійка до утворення піни завдяки використанню вузькоспеціалізованих і добре збалансованих комбінацій присадок.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO 2T RACING GEAR спеціально призначена для важконавантажених коробок передач, які експлуатують навіть в екстремальних умовах (беріть до уваги рекомендації виробника техніки). Повністю сумісна із зануреними в оливу зчепленнями, наявними в більшості мотоциклів, та продовжує термін служби їх компонентів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-40

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	2T RACING GEAR
Клас в'язкості SAE	SAE J300	10W-40
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	869
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	100
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	14,2
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>145
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>210
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-30

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 Web: <https://sunocoukraine.com/> FB: <https://www.facebook.com/SunocoUkraine>



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.

