



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF – це повністю синтетична рідина, яка спеціально призначена для використання у високотехнологічних трансмісіях останнього покоління. SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF розроблена для використання в планетарних трансмісіях різних типів, що використовуються в даний час, та є універсальним рішенням для сегментованого ринку автоматичних трансмісій. Вона відповідає багатьом специфікаціям OEM, або перевершує їх, та забезпечує винятковий захист за будь-яких умов експлуатації.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF продемонструвала видатну ефективність у зносостійкості, стійкості до зсуву та окисненню, а також забезпечує більш тривалий термін служби. Її висока стійкість до утворення піни та відкладень сприяє стабільному перемиканню передач. Повністю синтетична формула SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF забезпечує покращену стійкість до окиснення та термічну стабільність, видатні характеристики за низьких температур, надійний захист від зносу та відмінну передачу крутного моменту.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF може бути застосована у більшості автоматичних трансмісій, у тому числі всі трансмісії GM, Ford, Chrysler, Toyota/Lexus, Nissan/Infinity та Honda/Acura; трансмісії, що встановлюються на легкові та легкі вантажні автомобілі Hyundai, Isuzu, Volvo, Jaguar, Kia, Land Rover, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Porsche, BMW, MINI, SAAB, Subaru, Suzuki та VW/Audi. Призначена для використання в різноманітних автоматичних коробках передач планетарного типу. Не рекомендована для застосування в CVT, DCT, як ATF Type F.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

Повний перелік специфікації, оригінальних номерів та застосувань рідини SUNOCO GLOBAL FULL SYNTHETIC ATF вказано в [листі застосувань](#).



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>КОД ПРОДУКТУ</b>	<b>5373</b>
В'язкість, cSt @40 °C	32,0
В'язкість, cSt @100 °C	6,3
В'язкість за Брукфільдом, mPa @-40 °C	12100
Індекс в'язкості	153
Температура спалаху, °C	204
Температура застигання, °C	-50
Фосфор, %	0,022

## 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.