



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUNAMATIC ATF CVT

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNAMATIC ATF CVT – це повністю синтетична трансмісійна рідина з тривалим терміном служби для безступінчастих трансмісій. Спеціально виготовлена із синтетичних базових олів та найновіших високотехнологічних присадок, що забезпечує неперевершену ефективність і виняткову економію пального.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Рідина SUNOCO SUNAMATIC ATF CVT має збільшений термін служби та оптимальну в'язкість для цього типу трансмісій. Підтримує трансмісію виключно чистою, захищає від утворення шламу та лаку. Має хорошу стійкість до піноутворення та виняткові протизносні властивості. Надійно захищає від іржі та корозії. Запобігає тертю метал-метал між ременем і шківом, а також сумісна з матеріалами ущільнень.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Рідина SUNOCO SUNAMATIC ATF CVT спеціально розроблена для безступінчастих трансмісій (CVT) останнього покоління з ремінним або ланцюговим приводом. Особливо рекомендована для автомобілів Північної Америки, Європи та Азії. Є дійсно універсальною рідиною CVT, ідеальна для широкого спектру застосувань.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

BMW/Mini EZL799/EZL 799A  
Chrysler/Dodge/Jeep CVTF+4; NS-2  
Daihatsu CVT-3320; Ammix: CVTF DC/DFC; CVT-TC  
Fiat Tutela CVT-NG  
Ford CVT30/CVT23/Mercon C  
GM/Saturn DEX-CVT  
Honda HMMF; HCF-2; CVT-F  
Nissan/Infiniti NS-1, 2, 3  
JASO M-315 1A  
Mazda JWS-3320  
MB 236.20; Autotronic  
Mitsubishi Dia Queen CVTF-J1, J4, J4+, SP-III  
Subaru NS-2/Lineartronic CVTF; Ammix CVT-DC; E-CVT; ICVT  
Suzuki NS-2; CVT-3320/CVT Green 1/2; CVT-TC; CVTF  
Toyota CVT-3320; CVTF-FE; CVTF-TC  
VAG (Audi, VW, Seat) TL-52180; 52516; Audi: Multitronic  
Volvo CVTF-4959

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>



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNAMATIC ATF CVT
Густина @15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	860
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	7,2
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	34
В'язкість за Брукфільдом, cP @-40 °C	ASTM D-2983	10000
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>180
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>200
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-47

## 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.