



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUNAMATIC ATF DEX II

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNAMATIC ATF DEX II – це високоефективна рідина для автоматичних трансмісій останнього покоління та допоміжного керування, сформульована з використанням високоочищених базових олів та спеціальних присадок. Відповідає вимогам General Motors Dexron® II-D та Ford Mercon®.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Рідина SUNOCO SUNAMATIC ATF DEX II надійна до окиснювання та корозії, має добрі протизношувальні, антикорозійні та протипінні властивості. Завдяки дуже низькій температурі застигання зберігає відмінну плинність за низьких температур. Має виключну окиснювальну стабільність та дуже високий і стабільний індекс в'язкості. Сумісна з усіма типами матеріалів, які зазвичай використовують у з'єднаннях автоматичних трансмісій.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Рідину SUNOCO SUNAMATIC ATF DEX II використовують універсально, де рекомендовані рідини GM (Dexron® II-D), а також в автоматичних коробках передач Caterpillar, Mercedes Benz, Ford, Voith тощо. Ефективна для важких промислових і морських систем передач потужності. Рідина SUNOCO SUNAMATIC ATF DEX II використовують в автоматичних коробках передач, гідротрансформаторах, гідропідсилювачах керма та деяких типах механічних коробок передач згідно з рекомендаціями виробника. Також підходить для гідравлічних систем, де потрібна гідравлічна рідина з в'язкістю ISO 46 та вимогами DIN 51524 тип 2 (HLP) або тип 3 (HVLP).

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

API GL-4  
SAE 75W-80  
ISO VG 46  
GM Dexron® II-D  
Ford Mercon®  
MB 236.1/236.2/236.7  
MAN 339 A/D  
Allison C3/C4  
Caterpillar TO-2  
ZF TE ML 09A/11A

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 DEX II
Клас в'язкості SAE	SAE J306	75W-80
Густина @15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	860
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	6
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	40
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>140
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	190
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-43

## 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.