



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUNFOOD COMP

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNFOOD COMP - це серія високоякісних синтетичних компресорних олів для харчової промисловості. Оливи призначені для компресорів, що стискають повітря і де можливий випадковий контакт з харчовими продуктами. Оливи відповідають вимогам FDA 21 CFR 178.3570 і зареєстровані як NSF H-1.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Мають спеціальну рецептуру для використання у компресорах харчової промисловості.
- Відмінна стійкість до зсуву.
- Мають добрі антиокиснювальні, протизносні та антикорозійні властивості.
- Нейтральні до з'єднань.
- Стійкі до хімічного забруднення.
- Добре відділяють вологу.
- Стійкі до піноутворення та мають відмінні властивості щодо вивільнення повітря.
- Безбарвні, без запаху і смаку.
- Можливий випадковий контакт з харчовими продуктами.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Призначені для змащення повітряних компресорів всіх типів, а саме: гвинтових, пластинчастих, поршневих і де рекомендовано використовувати синтетичну компресорну оливу. Також можуть застосовуватися в гідравлічних системах, домкратах і вакуумних насосах.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51506 VDL

NSF H-1

#### ТЕРМІН СЛУЖБИ

Температура нагнітання, °C	Термін служби оливи (годин)
+90..+100	6000
+100..+110	4000

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	SUNOCO SUNFOOD COMP			
Густина @15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	830	832	835	841
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	32	44	65	100
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	5,4	6,6	8,9	12,2
Індекс в'язкості	-	99	100	105	110
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>200	>205	>235	260
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-46	-46	-42	-38
4-ох кульковий тест					
- навантаження зварювання, N	ASTM D-2783	200	200	200	200
- діаметр плями зносу, mm	ASTM D-2266	0,35	0,35	0,35	0,35
Корозія мідної стрічки @100 °C, 3 h	-	1a	1a	1a	1a
Деемульгація @54 °C, 15 m	-	40/40/0	40/40/0	40/40/0	40/40/0

## ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або смітєві 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.