



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUNIZOL ULTRA NH3

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNIZOL ULTRA NH3 - це високоефективна олива на синтетичній основі для аміачних (NH<sub>3</sub>) промислових холодильних систем. Цей продукт виробляється на основі синтетичних вуглеводнів і спеціально підбраного пакету присадок, щоб максимізувати ефективність у дуже важких умовах експлуатації, зменшити знос і уникнути утворення лаку/осаду.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Дуже висока хімічна та термічна стабільність.
- Низький рівень формування вуглецевих та лакових відкладень.
- Забезпечує високу стійкість мастильної плівки.
- Дуже низька температура застигання.
- Зменшене споживання.
- Відмінні низькотемпературні властивості.
- Високий природний індекс в'язкості.
- Довговічність.
- Сумісність з мінеральними, алкілбензольними та PAO оливами.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO SUNIZOL ULTRA NH3 спеціально призначена для промислових холодильних систем, що працюють з аміаком. Підходить як для поршневих, так і для гвинтових компресорів.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51503 KAA

#### ГАЗИ/ХОЛОДОАГЕНТИ

Олива SUNOCO SUNIZOL ULTRA NH3 підходить для використання з холодоагентом: Аміак (R717).



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO SUNIZOL ULTRA NH3
Густина @15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	860
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	62
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	12,1
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>120
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>240
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-48

## 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.