



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO COMPRESSYN

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO COMPRESSYN - це серія сучасних високоефективних повністю синтетичних олив для повітряних компресорів. Оливи створені на основі поліальфаолефінів (PAO) та естерів в комбінації зі спеціальними присадками.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Зменшене споживання оливи та висока стійкість до окиснення.
- Відмінне ущільнення в поршневих і ротаційних компресорах.
- Забезпечує видатний захист від зносу та корозії.
- Дозволяє легкий запуск за дуже низьких температур.
- Має низьку схильність до утворення шламу, лаку, відкладень і вуглецевого залишку.
- Підвищує ефективність сепараторних фільтрів.
- Зменшений обсяг робіт з технічного обслуговування та менший ризик пожежі та вибуху.
- Змішувані/сумісні практично з усіма іншими оливами для компресорів.
- Повністю сумісні з часто використовуваними з'єднаннями та ущільненнями.
- Дуже широкий діапазон робочих температур (від -50 °C до 220 °C)

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO COMPRESSYN призначені для застосування практично в усіх (гвинтових або лопатевих) мобільних і стаціонарних компресорах. Підходять для одно- та багатоступеневих запасних компресорів. Можуть бути використані в деяких типах вакуумних насосів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51506 VCL, VDL*

ISO 6521 DAA/DAB/DAG/DAN

DIN 51524 Part 2 - HLP

ISO 11158 HM

Denison HF-0/HF-1/HF-2

Eaton-Vickers M-2950-S/I-286-S

AFNOR NF E 48-603 (HM)

* Температура стискання +160...+220 °C



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO COMPRESSYN			
Клас в'язкості ISO	ISO 3448	32	46	68	100
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	835	835	840	840
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	28-35	42-50	62-74	97-103
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	6	8	10	12
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>140	>140	>140	>140
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	210	>220	230	230
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-58	-50	-50	-50
Сульфатна зола, % wt	ASTM D-874	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Корозія міді, 3 h @100 °C	ASTM D-130	1a	1a	1a	1a

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.