



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNIZOL АКВ

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNIZOL АКВ - це серія синтетичних алкілбензолних олив для холодильних компресорів. Оливи винятково підходять для використання з хлорфторвуглецевими (CFC), гідрохлорфторвуглецевими (HCFC) холодоагентами та аміаком (R717). Забезпечують надзвичайну ефективність для продовжених інтервалів заміни та кращу термічну стабільність порівняно з традиційним мінеральними холодильними оливами.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Хороша плинність за низьких температур.
- Дуже висока хімічна та термічна стабільність.
- Висока стійкість мастильної плівки.
- Відмінна змащувальна здатність.
- Довговічність.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO SUNIZOL АКВ підходять для усіх типів компресорів: поршневих та гвинтових, відцентрових та спіральних, роторно-лопатевих. Також можуть бути використані для змащування високонавантажених холодильних компресорів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51503 KAA/KC/KE

ISO 6743-3 DRE

ГАЗИ/ХОЛОДОАГЕНТИ

Оливи SUNOCO SUNIZOL АКВ підходять для використання з такими холодоагентами:

CFC R12; R502

HCFC R22; R401A/B; R402A/B; R409A

Аміак (R717).



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO SUNIZOL АКВ				
		15	32	46	68	100
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	865	867	870	872	877
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	18	31	44	61	95
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	3,5	5	6	7	9,5
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	45	68	68	68	68
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	185	190	200	225	240
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-40	-44	-38	-36	-32

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.