



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNIZOL HT 717

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNIZOL HT 717 - це гідрокрекінгова парафінова холодильна олива для аміачних (NH₃) промислових холодильних систем. Була розроблена з парафінових базових олів 2-ступеневого гідрокрекінгу і посилена присадками останнього покоління для досягнення видатних експлуатаційних характеристик. Гарантує надійний захист і тривалий термін служби обладнання. Олива SUNOCO SUNIZOL HT 717 має винятково низьку втрату плинності та надзвичайну текучість за низьких температур. Це не тільки зменшує споживання оливи та покращує циркуляцію, але також допомагає підвищити ефективність теплопередачі.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Дуже висока термічна та окисна стабільність.
- Відмінний захист від зносу.
- Дуже добре змішується з охолоджуючим середовищем у низькотемпературній частині компресора.
- Відмінний захист від корозії.
- Довговічна.
- Зменшені витрати на технічне обслуговування та простої.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO SUNIZOL HT 717 спеціально призначена для промислових холодильних систем, що працюють з аміаком, зокрема, холодильних камер заводів харчової промисловості, фармацевтичних компаній, рибальських човнів тощо. Підходить як для поршневих так і для гвинтових компресорів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51503 KAA

ISO 6743-3 DRA

NSF H1*

*Виконує вимоги NSF H1, схвалення очікується.

ГАЗИ/ХОЛОДОАГЕНТИ

Олива SUNOCO SUNIZOL HT 717 підходить для використання з холодоагентом:

Аміак (R717)



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO SUNIZOL HT 717
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	880
В'язкість, cSt @-40 °C	ASTM D-445	103450
В'язкість, cSt @0 °C	ASTM D-445	781
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	64
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	8,8
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	110
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>240
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-40
Корозія міді @100 °C, 3 h	-	1a
Деемульгованість @54 °C	-	40/40/0

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.