



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO VACUUM PUMP OILS

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO VACUUM PUMP OILS - це серія високоякісних олив з високим діапазоном температури кипіння та низьким тиском випарів, що спеціально розроблені для використання у вакуумних насосах. Оливи цієї серії виготовлені на мінеральній основі та мають відмінну стійкість до окиснення, термічну стабільність, а також мають низький вміст вологи та низьку летючість, що забезпечує відмінні робочі характеристики у насосах глибокого вакууму.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи серії SUNOCO VACUUM PUMP OILS мають низьку летючість, забезпечують швидке вивільнення повітря та запобігають кавітації в насосі. Крім швидкого відділення води та опору утворенню емульсії, оливи серії SUNOCO VACUUM PUMP OILS забезпечують дуже хороше змащення та зносостійкість під час пуску або в режимах граничного змащення. Завдяки своїй стійкості до окиснення та термічній стабільності оливи серії SUNOCO VACUUM PUMP OILS забезпечують тривалий термін служби та мінімальне утворення відкладень.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO VACUUM PUMP OILS рекомендовані для змащення вакуумних насосів та підходять для застосування в насосах з абсолютним тиском від 50 мікрон ртутного стовпа до найвищого рівня вакууму, що досягається комерційно доступними вакуумними насосами. Вони також підходять для використання в насосних кільцях та ущільнюючих сальниках. Олива SUNOCO VP 46 має низьку в'язкість та розроблена для вакуумних насосів з прямим приводом таких виробників, як: EDWARDS, PRECISION, WELCH та YELLOW. Олива SUNOCO VP 68 призначена для вакуумних насосів з ремінним приводом таких виробників, як: CENCO, WELCH. Олива SUNOCO VP 100 призначена для важких умов експлуатації роторних насосів та рекомендована такими виробниками, як: BOSCH, MORO.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

EDWARDS
PRECISION
WELCH
YELLOW
CENCO
BOSCH
MORO



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	9133	9373	1513
Клас в'язкості ISO	46	68	100
В'язкість, cSt @40 °C	45	61	100
В'язкість, cSt @100 °C	6,9	7,9	11,9
Індекс в'язкості	109	96	109
Температура спалаху, °C	204	222	-
NOACK, %	10	9	-
Температура застигання, °C	-18	-9	-12
В'язкість CCS, mPa/s @-10 °C	-	2550	-
В'язкість CCS, mPa/s @-25 °C	1550	-	-
Тиск насиченої пари, Torr. @100 °F	<0,01	<0,01	<0,01

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.