



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO WAYLUBES

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO WAYLUBES - це серія олив, що спеціально розроблені для змащення напрямних ковзання верстатів. Вони усувають переривчасте ковзання або вібрацію столу за рахунок зменшення тертя між поверхнями, забезпечують видатну міцність плівки та надійний протизадирний захист напрямних під час великих навантажень.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи серії SUNOCO WAYLUBES містять спеціальні агенти та клейкі до металів речовини, які дозволяють утворювати однорідну плівку оливи, що стійка до витікання з поверхонь напрямних в період коли машина не працює. Оливи запобігають переривчастому ковзанню, мінімізують знос поверхонь напрямних ковзання та мають запас експлуатаційних властивостей для значного терміну служби. Оливи цієї серії розроблені з додаванням спеціальних присадок для запобігання змішування оливи з охолоджувальними рідинами на водній основі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO WAYLUBES призначені для ефективного змащення всіх машин, де є напрямні, незалежно від навантаження. Використовуються для змащення вертикальних або горизонтальних напрямних ковзання різноманітного обладнання: фрезерні та гвинтові верстати, стругальні верстати, формувальні верстати, свердлові та токарські верстати. Також використовуються для пневматичних молотів, відбійних молотків та перфораторів. Оливи SUNOCO WAYLUBES підходять як протизадирні оливи для промислових редукторів з помірним навантаженням і для яких потрібна в'язка редукторна олива з помірними протизадирними властивостями. Окрім цього їх можна використовувати як комбіновані оливи (для напрямних ковзання, редукторів і гідросистем), коли система змащення має загальний резервуар, а гідравлічний тиск не перевищує 1000 psi (70 atm).

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51502 CGLP SLIDWAY OILS

ISO 11158/6743-4 HG

ISO 12925-1/6743-6 СКС

ISO 19378/6743-13 GA, GB

Cincinnati Machine P-53 (ISO 32), P-47 (ISO 68), P-50 (ISO 220)



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	6703	6753	6763	6853
Продукт WAYLUBE	1175	1180	1185	1190
В'язкість, cSt@ 40 °C (ASTM D445)	32,0	68,0	100,0	220,0
В'язкість, cSt @100 °C (ASTM D445)	5,5	9,1	11,9	19,8
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	105	110	108	103
Температура спалаху COC, °C, мін	220	225	230	253
Температура застигання, °C	-37	-35	-30	-20
Уривчасте ковзання, ASTM D2877	0,80	0,80	0,80	0,80
Навантаження Timken Ok, lbs	20	20	20	25
Тесть на 4-ох кульковій машині тертя - діаметр плями зносу, mm	0,30	0,30	0,30	0,30
Корозія міді	1b	1b	1b	1b

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.