



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO WAY LUBE

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO WAY LUBE це серія липких олів для напрямних ковзання, які є високоякісними мастильними матеріалами останнього покоління. Оливи сформульовані на мінеральній базі з додаванням пакету присадок та агентів липкості. Оливи спеціально розроблені для задоволення потреб у змащуванні напрямних ковзання і повзунів в обробному обладнанні.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Забезпечують відмінні фрикційні характеристики.
- Посилені протизадирними присадками.
- Запобігають гелеутворенню.
- Захищають від окиснення та зносу.
- Відсутній ефект «залипання», тому можлива дуже точна робота.
- Стійкі до високих навантажень.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO WAY LUBE призначені для змащування сильнонавантажених напрямних поверхонь, як горизонтальних так і вертикальних. Спеціально призначені для усунення явища «залипання» та стрибкоподібного руху.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51517 Part 3 CLP

ISO 6743-13 G

Cincinnati P-52 (ISO VG 32)

Cincinnati P-47 (ISO VG 68)

Cincinnati P-50 (ISO VG 220)



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO WAY LUBE			
Клас в'язкості ISO	ISO 3448	32	68	100	220
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	870	880	890	900
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	5,9	9,5	12,15	20,5
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	110	110	110	110
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	210	210	220	220
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-15	-15	-12	-9
4-ох кульковий тест					
- навантаження зварювання, kg	ASTM D-2783	250	250	250	250
- діаметр плями зносу, mm	ASTM D-2266	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
F.Z.G, ступінь	DIN 51534	>12	>12	>12	>12

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.