



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SAW GUIDE OIL

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SAW GUIDE OILS - це преміальні мастильні матеріали до складу яких входить надійний, безпечний та багатофункціональний пакет присадок, що розроблений виключно для використання в лісовій та лісозаготівельній промисловості. Ці мастильні матеріали створені з використанням базових олив найвищої якості і містять спеціальні протизносні, протизадирні, антикорозійні присадки і присадки для покращення липкості, а також модифікатори тертя для забезпечення видатних характеристик під час експлуатації сучасного ріжучого обладнання.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи SUNOCO SAW GUIDE OILS призначені для змащення напрямних та лез сучасного ріжучого обладнання або верстатів. Їх відмінна здатність міцно липнути до поверхні і відштовхувати воду знижує накопичення смоли та виділення тепла, що сприяє зменшенню витрати оливи, води і зменшує вібрації леза, що сприяє більш точному різанню. Мінімальне вимивання оливи та покращене змащення забезпечують підвищену ефективність, кращий захист та більший термін служби інструменту. Оливи SUNOCO SAW GUIDE OILS містять систему безпечних присадок, що за своєю природою є біологічно розкладні та екологічно безпечні, і зменшують негативний вплив на екосистему.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO SAW GUIDE OILS рекомендовані для змащення сучасних багатопильних верстатів, пилок з тонким пропилом, кромкообрізних верстатів, криволінійних пилок, напрямних пилок або полотна, оправок від багатьох виробників.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

Salem  
USNR (Newnes/McGehee/Coe)  
Optimil  
CAE  
Schurman  
Ukiah  
Kockums-Cancar



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	7903	7913	7923
ISO VG	68	100	150
В'язкість, cSt @40 °C	65,9	101,8	148,2
В'язкість, cSt @100 °C	8,8	11,7	15,1
Індекс в'язкості	110	105	105
Температура спалаху, °C	215	225	230
Температура застигання, °C	-30	-24	-20
Тест на 4-ох кульковій машині тертя. Навантаження зварювання, kg	160	160	160
Тест на іржу, 1A	витримує	витримує	витримує
Відокремлення води @54 °C	20		
Відокремлення води @82 °C		25	25
Рівень липкості	80	80	80

## 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.