



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO ULTRA CAL-TACK WR2 GREASE

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA CAL-TACK WR2 GREASE – це високоефективне водостійке мастило з удосконаленою формулою, що виготовлене на основі високолужного сульфонату кальцію. Це мастило преміум-класу має виняткову механічну стабільність, здатність витримувати високі навантаження, виняткову стійкість до води, окиснення та корозії. Загусник сульфонат кальцію в мастилі SUNOCO ULTRA CAL-TACK WR2 не містить важких металів або шкідливих добавок, що робить його екологічно чистим мастилом.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Мастило SUNOCO ULTRA CAL-TACK WR2 має видатні високотемпературні, протизадирні та протизношувальні властивості. Воно забезпечує надійний захист від іржі та корозії, має найсильнішу стійкість до вимивання водою серед усіх мастил SUNOCO. Мастила на основі сульфонату кальцію не містять важких металів чи інших шкідливих для навколишнього середовища добавок, що робить їх ідеальним для зовнішнього використання в таких галузях, як будівництво, гірничодобувна промисловість і кар'єрні роботи, днопоглиблювальні роботи та будь-які інші сфери, де токсичний вплив викликає занепокоєння. Діапазон робочих температур мастила SUNOCO ULTRA CAL-TACK WR2 становить від -29 до 177 °C та підходить для майже всіх кліматичних умов.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило SUNOCO ULTRA CAL-TACK WR2 призначене для використання в морських і промислових установках, що працюють у важких умовах, та де вода часто контактує з мастилом. Його також можна використовувати в роликових підшипниках для виробництва слябів на сталеливарних заводах, централізованих системах змащення, при дробленні гірських порід і видобутку корисних копалин, а також для днопоглиблювальних робіт.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 2



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукту	9963
Клас консистенції NLGI	2
Загусник	високолузний сульфонат-кальцієвий
Колір	рудувато-коричневий
Зовнішній вигляд	однорідна маса
В'язкість базової оливи, cSt @40 °C	220
Пенетрація, після 60 циклів	265-295
Діапазон робочих температур, °C	-29...177
Сепарація оливи, 24 h, 25 °C	0
Температура крапання, °C	325
Тімкен ступінь навантаження, ОК, lbs	60
4-ох кульковий тест	
- індекс задиру, Kgf.	>110
- навантаження зварювання, Kg.	1000
- діаметр плями зносу, mm	0,4
Тест захисту від корозії	витримує

## ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані мастильні матеріали не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованими мастильними матеріалами 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.