



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA HIGH TEMP RED GREASE #2

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA HIGH TEMP RED GREASE #2 – це високоякісне високотемпературне мастило з протизадирними добавками для важких умов застосування. Основа літєвого комплексу поєднується з патентованим полімером, добірними присадками та надзвичайно в'язкою базовою оливою для створення мастила, яке забезпечує видатну здатність витримувати навантаження за дуже високих температур. Мастило SUNOCO ULTRA HIGH TEMP RED GREASE #2 створене для використання в найнесприятливіших умовах і забезпечує тривалий захист критичних компонентів.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Високотемпературне мастило SUNOCO ULTRA HIGH TEMP RED GREASE #2 має температуру крапання понад 260 °C, що у поєднанні з високою здатністю витримувати навантаження забезпечує надійний захист від зносу, а також захищає від іржі та корозії. Мастило має добру прокачуваність, високу навантажувальну здатність, стійке до вимивання водою та розроблене щоб витримувати екстремальні температури.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило SUNOCO ULTRA HIGH TEMP RED GREASE #2 було розроблене для успішного застосування у різноманітних важких умовах експлуатації обладнання або устаткування навіть за ударних навантажень, екстремальних температур та несприятливих середовищ. Розповсюджене використання цього мастила включає: обладнання для асфальтування доріг, яке працює в суворих умовах; підшипники на сталеливарних заводах і паперових фабриках; преси для гранулювання; бетоновози/міксера з значним впливом води та інші промислові застосування, де умови вважаються несприятливими. Це багатоцільове мастило може використовуватися в будівництві, гірничодобувній галузі, сільському господарстві та промисловості на додаток до обслуговування підшипників коліс автомобілів і вантажівок.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 2

NLGI GC-LB



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукту	7423
Клас консистенції NLGI	2
Загусник	літєвий комплексний
Колір	червоний
Зовнішній вигляд	однорідна маса
В'язкість базової оливи, cSt @40 °C	620
Індекс в'язкості	>90
Пенетрація, після 60 циклів	265-295
Діапазон робочих температур, °C	-20...160
Температура крапання, °C	271
Тімкен ступінь навантаження, ОК, lbs	>70
4-ох кульковий тест	
- індекс задиру, Kgf.	>60
- навантаження зварювання, Kg	500
- діаметр плями зносу, mm	<0,5
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.