



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE – це мастило, що спеціально розроблене для гідравлічних молотів, які працюють у важких умовах. Покращене твердими модифікаторами тертя, мастило SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE забезпечує надійне змащення в широкому діапазоні температур, сприяє скороченню часу простою та збільшує термін служби інструменту.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE є найкращим мастилом для гідравлічних молотів. Завдяки сульфонат-кальцієвій комплексній основі мастило добре протистоїть вимиванню водою та зсуву, має високу потизадирну здатність (точка зварювання 800 Kgf.), стійке до ударів та впливу високих температур. Мастило SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE містить тверді змащувальні та протизадирні присадки для захисту поверхонь від пошкодження під час екстремальних навантажень і забезпечує оптимальне змащення за найсуворіших погодних та інших умов експлуатації.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE рекомендоване для змащення інструментів, втулок і поршнів гідравлічних молотів від усіх OEM-виробників. Це запобігає передчасному зносу, продовжує термін служби інструменту та допомагає знизити експлуатаційні витрати. Мастило SUNOCO ULTRA CHISEL PASTE легко прокачується та зберігає при цьому добру адгезію, а також не містить важких металів, що є проблемою для навколишнього середовища. Може використовуватися як багатоцільове мастило для важких умов експлуатації будівельного та гірничо-шахтного обладнання, комунального, сільськогосподарського, морського та іншого обладнання такого, як втулок, штифтів, муфт, деталей шасі та інших промислових, комерційних і транспортних компонентів у будь-якому кліматі.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 2



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукту	99903
Клас консистенції NLGI	2
Загусник	комплексний сульфонат-кальцієвий
Колір	мідний/сірий
В'язкість базової оливи, cSt @40 °C	225
В'язкість базової оливи, cSt @100 °C	19
Пенетрація, після 60 циклів	280
Діапазон робочих температур, °C	-29...204
Температура крапання, °C	260
Тімкен ступінь навантаження, OK, lbs	20
4-ох кульковий тест	
- індекс задиру, Kgf.	77
- навантаження зварювання, Kg.	800
- діаметр плями зносу, mm	0,6
Вміст твердих речовин, %	>14
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.