



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ANTISEIZE PASTE CU-12

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ANTISEIZE PASTE CU-12 – це мідна протизадирна паста, що використовується у промисловому обслуговуванні та в автомобільному секторі під час монтажних операцій. Створена на основі синтетичної бази і твердих мікродобавок, що спеціально підібрані для витримування екстремальних робочих температур.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Діє як мастильний матеріал для екстремальних навантажень та як протизадирна суміш.
- Тверді добавки, що входять до складу пасту, гарантують відмінну вантажопідйомність, захищають зубило гідравлічного молота в моменти найбільших зусиль.
- Монтажно-демонтажна паста.
- Не містить свинцю та токсичних важких металів.
- Захищає від корозії та іржі.
- Робоча температура: від -20 до + 1100 °С.

ЗАСТОСУВАННЯ

Паста SUNOCO ANTISEIZE PASTE CU-12 розроблена для використання як протизадирне мастило між поверхнями. Пасту використовують для змащування болтів головки блоку циліндрів, турбін, печей, колісних болтів та інших різьбових елементів, що піддаються високим температурам, вібрації та високому крутному моменту. Надійно захищає гальмівні циліндри, які контактують із задньою частиною гальмівних колодок. Інші сфери застосування пасту: гірничодобувна, паперова та текстильна промисловість, металургія, морській транспорт, електротехнічна галузь тощо.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 1/2

NLGI GC-LB

MIL-A-907E

ISO 6743/9 L-XCEIE-1



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клас консистенції NLGI	DIN 51818	1/2
Колір	візуально	антрацитової міді
Вміст твердих компонентів, %	-	>40
Температура крапання, °C	ASTM D-566	неплавке
Температура спалаху, °C	ASTM D-93	>250
4-ох кульковий тест - навантаження зварювання, kg	ASTM D-2596	>620
Ступінь вимивання водою @90 °C	DIN 51807	1

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.