

СХ80 Алюмінієва мастило 210 г

ОПИС ПРОДУКТУ

Сучасна багатофункціональна мастило з вмістом алюмінієвого пилу для з'єднань, що піддаються впливу дуже високих температур.

ЗАСТОСУВАННЯ

- змащування задньої частини фрикційних пластин гальм (запобігає скрипу), гвинтових з'єднань (гвинти вихлопного колектора, різьблення свічок розжарювання тощо), підшипників, лінзових штифтів, з'єднань, поверхні ковзання
- запобігає вигоранню твердих ущільнень
- захист форсунок для дугового зварювання в захисній атмосфері інертних газів
- захист лямбда-зондів та форсунок
- теплообмінники, з'єднання в масляних та газових пальниках
- промислові машини
- всюди, де не можна використовувати мідну змазку, яка може спричинити електролітичну корозію (наприклад, чорна сталь, оцинкована сталь, алюміній)

ВЛАСТИВОСТІ

- запобігає скрипу та скрипінню
- зменшує тертя та зношування деталей
- стійкий до впливу високого тиску
- захищає від корозії та окислення
- не вступає в реакцію з гумою
- захищає від заїдання та зносу штифтів і гвинтових з'єднань
- простий у застосуванні (автоматичний дозатор дозволяє використовувати його багаторазово)
- стійкий до води та слабких розчинів кислот і лугів
- відмінно гасить вібрації
- був створений з використанням нерозчинного неорганічного згущувача найвищої якості та високорафінованої мінеральної олії з дуже хорошими реологічними властивостями
- стійкий до вимивання водою

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DIN 51502: KPF1,5S-30

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Вимоги	Одиниця	Алюмінієве мастило	Методи випробувань
Колір	-	Сірий	візуально
Текстура	-	Гладка	візуально
Клас NLGI	-	1,5	DIN 51818
Згущувач	-	Неорганічний	-
В'язкість базової оливи при 40 °C	мм ² /с	110	PN-EN ISO 3104:2004
Корозійна стійкість	-	1	PN-ISO 2160:2004
Робоча температура	°C	-35 ÷ 1100	-
Температура краплепадіння, мінім.	°C	Неплавкий	DIN ISO 2176
Пенетрація без ущільнення	1/10 мм	280–320	DIN ISO 2137

Технічні дані є середніми значеннями і можуть змінюватися під час виробництва в межах норми.



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Мастило слід зберігати в закритій тарі, що захищає його від вологи, води та механічних забруднень.

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ

Інформація, що міститься в технічному паспорті, ґрунтується на результатах наших досліджень, досвіді користувачів та їхніх очікуваннях. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту, його застосування для інших цілей або в умовах, відмінних від описаних вище. У сумнівних випадках слід попередньо провести власні випробування або звернутися за порадою до виробника. Правильне, а отже й ефективне, застосування препарату не підлягає нашому контролю, тому гарантія поширюється лише на якість нашого виробу. Ця технічна специфікація втрачає чинність з моменту публікації її нової версії.