



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO MULTI MOLY GREASE 2

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO MULTI MOLY GREASE 2 – це високоефективне багатоцільове мастило з дисульфідом молібдену. Мастило сформульоване на високоочищеній базовій оліві та містить протизадирні присадки, дисульфід молібдену (MoS_2) і графіт для досягнення виключних протизношувальних властивостей.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Екстраординарна адгезія.
- Дуже висока стабільність властивостей.
- Екстремально низький коефіцієнт тертя.
- Добра здатність до сприйняття високих навантажень.
- Зменшує знос.
- Дуже добрі антикорозійні властивості.
- Висока стійкість проти вимивання водою та окиснювання.
- Робоча температура -20 до $+130$ °C, короткочасно до $+150$ °C.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO MULTI MOLY GREASE 2 - це дійсно надійне багатоцільове протизадирне мастило, яке призначене для важких умов експлуатації морського, автомобільного та позашляхового транспорту або обладнання в промисловості. Воно придатне для всіх типів роликів або голчастих підшипників, шасі, шарових шарнірів, муфт та центрів обертання. Основне призначення мастила в автомобільній галузі – змащення шарнірів рівних кутів швидкостей. Мастило також використовується для захисту вузлів, які піддаються ковзанню, вібрації або високим навантаженням.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 2

ISO 6743/9 L-XBCEB-2

DIN 51502 MPF2K-20/KPF2K-20



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клас консистенції NLGI	DIN 51818	2
Загусник	-	літєвий
Колір	візуально	чорний
В'язкість базової оливи	ISO 3448	100
Температура крапання, °C	ASTM D-2265	>190
4-кульковий тест		
- навантаження зварювання	ASTM D-2596	>250
- діаметр плями зносу, mm	ASTM D-2266	0,50
Втрата пенетрації, після 105 робочих ходів @25 °C, %	ASTMD-217	±10
Стійкість до вимивання водою @90 °C, 3h	DIN 51807	1
Emcor тест на корозію	DIN 51802	0/0
Корозія міді @100 °C, 24h	ASTM D-4048	1b
Тімкен ступінь навантаження, OK, lb	ASTM D-2509	65

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.