



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO EXTREME MOLY-5 GREASES

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO EXTREME MOLY-5 GREASES – це протизадирні (EP) мастила на основі сульфонат-кальцієвого загусника. Мастила розроблені для застосування в вузлах, що працюють на високих швидкостях та під високими навантаженнями. Створені для заміни старої літєвої технології, мастила SUNOCO EXTREME MOLY-5 GREASES стійкі до вимивання водою, мають тривалий термін служби та забезпечують винятковий захист від зносу. Мастила містять 5% твердого молібденового модифікатора тертя для підвищення змащувальних властивостей і подовження терміну служби обладнання в найсуворіших умовах.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Мастила SUNOCO EXTREME MOLY-5 GREASES мають видатну здатність витримувати навантаження та можуть працювати у високошвидкісних режимах під значним навантаженням. Мастила SUNOCO EXTREME MOLY-5 GREASE мають температуру крапання більше ніж 315 °C і підходять для використання у діапазоні робочих температур від –20 до 204 °C протягом трьох-чотирьох сезонів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мастила SUNOCO EXTREME MOLY-5 GREASES спеціально призначені для важкого обладнання, що працює в складних умовах. Вони розроблені для застосування в умовах екстремальних навантажень, екстремальних температур і екстремальних швидкостей, але є більш ніж ефективними там, де зазвичай використовується мастило загального призначення або мастило, що збагачене молібденом. Мастила добре підходять для будь-якого обладнання для позашляхових, будівельних та дорожніх робіт, сільськогосподарських і комерційних транспортних засобів, а також для найвимогливіших промислових, виробничих і транспортно-розвантажувальних робіт, де раніше використовували продукти на основі літію.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 1

NLGI 2



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукту	7703	7713
Клас консистенції NLGI	1	2
Загусник	сульфонат-кальцієвий	сульфонат-кальцієвий
Колір	сірий	сірий
Вміст молібдену, %	>5	>5
В'язкість базової оливи, cSt @40 °C	150	150
Пенетрація, після 60 циклів	310-340	265-295
Діапазон робочих температур, °C	-20...204	-20...204
Температура крапання, °C	316	316
Тімкен ступінь навантаження, OK, lb	>60	55
4-кульковий тест		
- індекс задиру, Kgf.	>100	>100
- навантаження зварювання, Kg.	800	800
- діаметр плями зносу, mm	<0,4	<0,4
Тест захисту від корозії	витримує	витримує
Корозія мідної платівки	витримує	витримує
Вимивання водою, %	<5	<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.