



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO KRATOS GREASE 2

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO KRATOS GREASE 2 – це високоефективне багатоцільове мастило, яке сформульоване на безводному кальцієвому загуснику, синтетичній базовій оліві та містить спеціальні присадки. Виключна здатність мастила протистояти екстремальним навантаженням і висока водостійкість дозволяє використовувати його в широкому діапазоні застосувань.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Температура використання від -20 до +100 °С, короткочасно до +125 °С.
- Висока адгезія.
- Надзвичайна стійкість до вимивання прісною або морською водою, паром.
- Хороша механічна стійкість, високі протизадирні властивості.
- Охоплює широкий спектр застосувань, зменшуючи асортимент різних продуктів і спрощує технічне обслуговування вузлів та механізмів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило SUNOCO KRATOS GREASE 2 призначене для змащування ресор, підшипників коліс і шасі легких і важких транспортних засобів, які піддаються вібрації й ударам і працюють в присутності вологи та/або пилу. Механізми, що працюють у морському середовищі. Механічні елементи хімічної промисловості, паперової промисловості, металургії, загального машинобудування, сільськогосподарського обладнання, де присутність води та інших забруднювачів є звичайною. Підшипники ковзання та кочення, напрямні, втулки, водяні насоси та будь-яка система змащення обладнання з тривалим терміном служби.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

NLGI 2

ISO 6743/9 L-ХСВНВ-2

DIN 51502 КРНС2G-30



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клас консистенції NLGI	DIN 51818	2
Загусник	-	кальцієвий
Колір	візуально	янтарний
В'язкість базової оливи	ISO 3448	220
Температура крапання, °C	ASTM D-2265	>145
4-ох кульковий тест		
- навантаження зварювання	ASTM D-2596	>250
- діаметр плями зносу, mm	ASTM D-2266	<0,50
Стійкість до вимивання водою @90 °C, 3h	DIN 51807	0

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.