

① 通用型潤滑脂

低溫潤滑脂

Low Temperature Bearing Grease
100296

富高低溫潤滑脂是以硬脂酸鈣化劑合成油,並加有結構改善劑及抗氧劑加精製而成的通用航空潤滑脂。適用於5000r/min~20000r/min的螺旋主軸,2000r/min連續工作的紡紗加捻機軸承,3600r/min氣流紡分錠子旋子軸承和軍用外工作的機電設備的球軸承(如直流發電機)、儀器儀表電機軸承、高速家用微電機(如家用粉麵機、電動剃須刀)及低溫液體輸送泵(如甲烷、乙烷回流泵)電機等軸承的潤滑。適用溫度範圍:-60°C~120°C

鋰基通用潤滑脂

FUJITEX EP 0.1,2
100288

本潤滑脂是以最新的添加劑科技製造而成的耐壓潤滑脂採用基礎脂肪酸鋰為皂基,不含鉛分,但能夠保持以往含鉛潤滑脂的優點,並有更佳之性能。能用於多用途潤滑脂之性能,一般的要求越來越高,包括在有衝擊性及重負荷之情況下能夠防止磨損,耐熱及防水衝洗等性能,而富富士潤滑脂EP系列就是為應付此等要求而製造。

富萬能固體潤滑防銹劑

SprayGrease
12281

富萬能固體潤滑防銹劑是一種高黏度鋰基做成的多功能潤滑劑噴劑,使用簡單方便。富萬能固體潤滑防銹劑能提供更優越的潤滑,及防腐蝕功能。本產品固體對一些活動式的導軌,軸承及其他地方都能廣泛使用。高級耐熱長期潤滑防銹潤滑脂,其溶解於氣體的獨特配方,能迅速滲透於被潤滑部位且達到長期潤滑效果。適用於各種機械的回轉部位和滑動零件及所有軸承。



半流體潤滑脂

Grease R 0.00
100290-R0 100291-R00

本潤滑脂是以基礎脂肪酸鋰為皂基配以最新的添加劑科技製造而成的耐壓潤滑脂,本潤滑脂系列均不含鉛分,但能夠保持以往含鉛潤滑脂的優點,並有更佳之性能。對於多用途潤滑脂之性能,一般的要求越來越高,包括在有衝擊性及重負荷之情況下能夠防止磨損,耐熱及防水衝洗等性能,而富萬能潤滑脂系列就是為應付此等要求而製造。

藍寶石潤滑脂

BLUE PRESSER GREASE 0.1,2
100292

用於重復潤滑率不高,同時要求“永久性”潤滑能力的場合。適用於承受重載和高溫的滾珠軸承和所有滾動軸承。此外,還適用於指定使用高溫潤滑脂,以及要求具有突出的附著性和防水性的場合。

特級通用鈣基潤滑脂

FUJITEX AP 0.1,2
100287

FUKKOL FUJITEX AP 0.1,2含有重質、高黏度基礎油,在低溫下能够在摩擦副表面形成一層強度很高的潤滑膜,減少了磨損。作為稠化劑的鈣基能將少量的水乳化,所以鈣基本身就具有良好防銹能力。本產品屬長壽命、高黏度產品,不易出現“流失”,密封效果好,能夠防止灰塵和泥土的侵入,使用壽命長。

二硫化鋯基潤滑脂

MOLYVU EP 0.1,2
100289

多用途極壓(EP)潤滑脂,採用ISO 220 礦物基礎油、鋰皂化劑、極壓添加劑、防銹劑、抗氧劑、增黏劑和二硫化鋯精心配製而成。用於車用、建築用、土建、礦山工程、農用設備、底盤潤滑脂潤滑部位、輪胎與軸套、滾動軸承、球高接頭、萬向節、高負荷、衝擊負荷場合。

⑧ 高速潤滑脂

高速軸承潤滑脂

HSP Bearing Grease2
100294

本產品是由有機稠化劑稠化特定的合成油,並加有抗氧、防腐等添加劑精製而成。具有良好的潤滑性、機械安定性、化學安定性和抗水性,同時兼有較好的低溫性能,適宜的粘附性和較長的使用壽命。適用於各種小型、中型電機、工業精密儀器、辦公和家用電器,特別是長期的微型軸承潤滑滾動軸承適宜,此產品不建議用於低速高負荷的應用。

⑨ 食品級潤滑脂

食品級白色潤滑脂(減壓型)

Food Grade White Plastic Grease
100277

富高白色塑膠潤滑脂為油狀化合物,其黏度特強,專為潤滑電器、玩具及活動配件而設,可提供特高的黏附力及阻尼效果。用於要求具備旋扭阻力和手感控制速度的零件。具備潤滑及密封功能,適用於CD/錄音機卡門開關、音響旋扭開關、望遠鏡、顯微鏡、相機鏡頭、測徑儀等。

⑩ 防緊蝕膏

銅防緊蝕膏(1100°C金牛油)

Anti-Seize Copper Compound
100081

適用於組裝易于被腐蝕或氧化及經常難於拆裝的機械部件的潤滑。適用於任何易于腐蝕的設備或零件,如那些經常接觸水及車輛的機械列車連接部位。特別為發動機排氣歧管螺母(由于高溫的原因而經常咬死)所開發。

鎳防緊蝕膏(1450°C銀牛油)

Anti-Seize Nickel Compound
100085

富高銀牛油是一種含有鎳金屬和石墨潤滑劑的無滴點、不燃燒防緊蝕膏,特別適用於不銹鋼和絕大部分合金的緊固件,寬廣的低溫特性,可在-54°C~1316°C環境下使用。更適用於持續高溫的泵浦、傳感器、閥門的螺母和螺栓上。

C66鎖杆接頭防緊蝕高溫潤滑脂

C66 Zinc Thread Compound
100510

FUKKOL C66管接頭防緊蝕密封劑內含大量納米粒子和其他種類的固體潤滑劑,專用於潤滑高子潤滑、高壓和腐蝕工況下的螺絲、接頭、管邊接口及鑽頭的等防緊蝕及密封的連接、旋轉和拆卸,其擁有非常良好密封特性,能在-210~300°C溫度下防止表面磨損及咬合,其組件長期處於高溫或海水侵蝕下仍容易拆卸,防止因高溫或長時間操作而造成的硬化、緊蝕和銹蝕。保護管邊接口及鑽頭的等防緊蝕及密封或確保保鬆拆。用地熱及高溫地層的鑽井,保護鑽杆接頭、鑽頭和其他旋轉,在高溫鑽井條件下使用。



金牛油

銀牛油



① 裝配用潤滑脂



電子接點潤滑脂

Electronic Contact Grease
100275

富高電子接點潤滑脂是專為電子、電器產品之開關、接點潤滑而配制的特殊潤滑脂,既能防止接點碳化物積聚,保持清潔,更能減低防止接點產生“點蝕”,其優良精確之品質對大部份之塑膠材料不會產生腐蝕。

電子散熱膏

Heat Sink Compound
100279

富高電子散熱膏為一金屬氧化物,含有介電熱體,在電子及電器生產行業廣泛使用,通常用作產品裝配中,發熱零件之間的傳熱體,在組裝時填充交接表面或零件之間的虛位及隙縫,協助導熱之用。

合成密封潤滑脂

LP Plastic Sealant Grease
100295

富高合成密封潤滑脂是由聚醚類合成油為基礎油,特殊摻雜高稠化劑并加有抗氧化、防銹蝕、抗老化等多種添加劑精製而成的塑料/橡膠用潤滑脂。此塑料/橡膠相容性油脂設計用於三元異丙橡膠(EPM)、苯乙烯丁二烯橡膠(SBR)等對大多數油脂敏感的橡膠、塑料及金屬間的裝配潤滑,具有出色的粘附性、抗磨及耐腐蝕性。適用溫度範圍:-20~+160°C。

② 塑膠件潤滑脂

敏感性塑膠潤滑脂

S-Plastic Grease
100278

富高敏感性塑膠潤滑脂乃由精選的凡士林及惰性硅石稠體研製而成,特別為針對重個電強度、排水性及防塵機而設計。富高敏感性塑膠潤滑脂可抵抗氧化及廣泛的化學物,而能在極大的溫差下仍能維持性能不變。富高敏感性塑膠潤滑脂備有各種不同的稠度,以應付不同情況所需,使用範圍包括潤滑、墊環、真空壓力系統,可用於電器接點及點火零件上作潤滑及絕緣之用,更可用於橡膠或塑膠配件潤滑。

塑膠齒輪潤滑脂

Super White Grease
100276

富高塑膠齒輪潤滑脂為油狀化合物,其黏度特高,專為潤滑塑膠齒輪及活動配而設計。塑膠系列潤滑脂的黏附力特強,且備有阻尼功能,為電器及玩具製造業廣泛使用。

藍色橡膠潤滑脂

Blue Rubber Grease
100513

橡膠潤滑脂是由天然植物油為基礎油,特殊皂基稠化劑并加有抗氧化、防銹蝕、抗老化等多種添加劑精製而成的塑料/橡膠用潤滑脂。此塑料/橡膠相容性油脂設計用於三元異丙橡膠(EPM)、苯乙烯丁二烯橡膠(SBR)、天然橡膠(NR)等對大多數油脂敏感的橡膠、塑料及金屬間的裝配潤滑,具有出色的粘附性、抗磨及耐腐蝕性。適用溫度範圍:-50~+160°C。



③ 阻尼脂

阻尼脂 20.40.60/20L.40L.60L

KILOPOISE Damping Grease

富高阻尼脂系列是一種粘性的油脂,由特殊高度粘潤的潤滑脂和稠化劑合成,更好地潤滑和潤滑機械操作過程,並提供了更強的粘附力。富高阻尼脂系列可用于變壓器設備的滑動和旋轉部分,特別是盒子外殼,磁帶錄象磁帶、儀器、望光鏡、注膠和文具,等等。

用途

1. 包裝盒板 和 磁帶錄象器板
2. 旋轉開關
3. 文具 (彎曲和拉圓的鋼珠等)
4. 照相機透視和傳真機的透視
5. 滑動的開關
6. 彎形開關
7. 電位計

④ 硅質潤滑脂/潤滑油

硅質潤滑脂

Silicone Grease SG-1, SG-2, SG-3, SG-4
100271-SG-1 100272-SG-2 100273-SG-3 100274-SG-4

富高硅(矽)系列乃由精選的硅油及惰性硅石稠體研製而成,特別為針對重個電強度、排水性及防塵機而設計。富高硅(矽)潤滑脂可抵抗氧化及廣泛的化學物,而能在極大的溫差下仍能維持性能不變。富高硅(矽)潤滑脂有各種不同的稠度,以應付不同情況所需,使用範圍包括潤滑、墊環、真空壓力系統,可用於電器接點及點火零件上作潤滑及絕緣之用,更可用於橡膠或塑膠配件潤滑。



硅質潤滑油

Silicone Oil
100259-SG-ST 100261-1000C-ST 100263-1200C-ST 100264-6000C-ST 100265-10000C-ST 100266-500C-ST 100262-8000C-ST

硅質潤滑油是特種有機硅部提供一系列粘度由10至100000cSt的聚二甲基硅油。它的化學結構是以二甲基硅醇 [-Si(CH₃)₂-O-] 為主骨乾,首尾兩端則以三甲基硅醇基團為封端基所組成。硅質潤滑油是不帶刺激性的產品,可廣泛地應用於一般個人護理產品,如二合一洗發水、護髮素、膏霜、發尾油、防曬霜及各類化妝用品上。能提供柔潤、不發粘、防水、透氣性及提高光澤等多種效果。硅質潤滑油有機硅液體已列于CTFA上。產品冠稱高Dimethioone 二甲基硅油。

導電硅脂

Conducting Silicone Grease
100280

具備優良之導電性能,廣泛用於塑膠、橡膠、金屬間的潤滑、密封等,具備優良潤滑性能,耐高溫、高壓、抗化學腐蝕。適用於電力開關、高壓接點等及需經常活動之部件潤滑。

⑤ 機械手潤滑脂

機械人減速機潤滑脂REOO

Vigor Grease REOO
100517

VIGOR潤滑脂REOO是EP潤滑脂潤滑脂,具有優異的耐腐蝕性。它是基於合成油和精制礦物油,並含有有機鋁化合物。這種半流體潤滑脂有效地達到減速齒輪的復潤滑潤滑,提高效率和延長潤滑壽命。



⑥ 氟素潤滑脂

澤吉斯全合成氟素潤滑脂

XERXES Synthetic Base PTFE Grease
100293

XerXes SYNTHETIC BASE PTFE GREASE主要採用高級全合成基礎,微米型氟素稠化劑配製而成。結合兩者之間的優點能有效提供抗磨擦、抗揮發、防銹及抗腐蝕功能,此外本產品比一般潤滑脂潤滑高一倍使用壽命。

全氟聚醚潤滑脂

Maxes 100% PTFE Grease
100512

全氟聚醚潤滑脂是由聚四氟乙烯(PTFE)稠化高度化學穩定性的全氟聚醚油(PFPE),并添加特種抗腐蝕添加劑精製而成的白色全氟聚醚潤滑脂。此氟素潤滑脂專用於高溫、高負載、化學腐蝕環境中的軸承以及要求終身潤滑的部件,具有極佳的化學惰性、耐久性和低揮發性。適用溫度範圍:-30~+280°C。

⑦ 高溫潤滑脂

高溫不碳化抗磨膏

H.TPASTE
100127

富高H.T PASTE能提供抗磨擦、抗溫及抗流動的問題,其獨特之陶密封在高溫使用確保在1400°C以下不碳化及污染,能有效提供抗高溫及在注溫時不流出的技術,達到F.D.A標準使用安全。
使用方法: 先將工作表面使用富高快干重型污垢清除劑“S1168”溶劑清潔,然後用小刷子塗上。
環保: 富高高溫不碳化抗磨膏不含有毒物質,不含重金屬、沒有石墨、二硫化鋯和硫化物的添加劑。

聚尿極壓潤滑脂

Urealex Grease Ep2
100514

聚尿極壓潤滑脂採用下一代聚尿極壓稠化技術,該技術經過特殊設計,旨在保護電機軸承和滾珠或輕負荷滾珠在高溫下運轉的性能和穩定性。該系列的特點是機械切切安定性好,防銹、抗沉澱,在高溫與高運的苛刻條件下提供特別潤滑。其滴點可達到250以上。

合成石墨特高溫潤滑脂

G25-2 Synthetic Graphite Paste
100511

本潤滑脂是一個用於潤滑高溫工作的平面軸承、滾珠軸承和滾珠軸承。PAG G2含有細小石墨顆粒的,含有非粘土、非皂基和非離子的稠化系統的無鉛全合成潤滑脂。產品具有寬廣的使用溫度範圍。在溫度上升(超過200°C)時,合成基礎油不會被蒸發掉,僅留下一層石墨潤滑脂膜。這個潤滑脂油膜自然的粘附在金屬元件上,在許多苛刻條件下提供優秀的高潤滑效果,應用溫度範圍:-30°C~600°C

富士特高溫潤滑脂

FUJI H.T2
100286

本產品系不溶化、極壓(EP)潤滑脂,採用深度精煉的ISO 100礦物基礎油,有極佳(改性)聚土稠化劑和非常有效的極壓添加劑精煉而成,主要用於可以頻繁再潤滑的高溫場合。



① 用途 Application

All Mould Parts 所有模具配件

1. Ejector Pins 彈針
2. Sleeves 套筒
3. Mould Internal Parts 模具內部零件

② 優點 Benefits

- 不流出: 在模具注溫時確保產品不會因油脂溶解污染產品
- 不磨蝕: 獨特的陶密封確保油膜能抗1400°C高溫
- 不碳化: 能夠及時切切填充在金屬表面,確保油膜不會在1400°C內碳化。

③ 保證 Warranty

FUKKOL H.T PASTE不含有毒物質,不含重金屬,沒有石墨、二硫化鋯和硫化物的添加劑,同時得到國家出口毒性測試及SGS ROHS認證。



你有模具行位、朔位、頂針、鑄件等的問題嗎?



模具配件壽命提高
↑ 25%
解決傳統模具燒結問題!