

ADOLF GREASE EP

鋰皂基高溫潤滑脂

用途

1. 本潤滑脂之抗負荷力極強,可使用在減速軸承或在震動負荷,及高極壓、高速、高溫之作業情況下,軸承及機件之潤滑。
2. 電動機之潤滑,適合 NEMA(美國國家電器製造商協會)絕緣規格 A · B 等級的電機。
3. 在較高溫情況下,需要更頻密補充潤滑脂,長期在 120°C 溫度的情況下操作,潤滑脂補充間隔期不應超過一個星期,而操作於 150°C 之高溫時,應每天或在每次換班後補充潤滑脂。
4. 可用手塗方式施用,亦可用潤滑脂槍施用及應用在中央滑脂輸配系統內。

特性

1. 非常良好之低溫特性—在溫度低至 -20°C 時,能源的耗用仍然很低。
2. 極佳之機械穩定性—可抵抗因機械工作過程所導致的軟化。
3. 良好之防磨損特性—比較其他極壓或非極壓之優質潤滑脂更具效果。
4. 高抗水性—甚至熱水亦然。
5. 極佳之氧化穩定性及防銹性。

產品名稱	稠化劑種類	顏色	工作針入度 @25°C	滴點(°C)	基油黏度 (cSt 厘斯@40°C)	包裝(kg)	稠度級數
EP-0	鋰皂基	琥珀色	360	190+	170	19	0
EP-1	鋰皂基	琥珀色	330	195+	170	21	1
EP-2	鋰皂基	琥珀色	290	200+	170	21	2

高例股份有限公司

副理 方柏傑 fangjimmy1@gmail.com

TEL : 08-7517598 FAX : 08-7517579