

SFR Grease



SFRスーパーマルチグリース

SFRグリースはSFR100で使用されているものと同じ種類の超極圧型添加剤で強化されています。加えて柔軟性や水溶性に対して強力な耐久性を持ったリチウムコンプレックスとモリブデンを含んでいます。品質変化に対しても強力な耐久力を示しています。

SFRグリースは強力な耐圧被膜を必要とする高負荷部分や水分を嫌う工業機器等に最適です。また高温から低温まで幅広い環境にも充分対応します。

特徴

1. 耐熱性能は315°C以上の滴点をほこり、鉄鋼、鋳業、建設機器等で潤滑ロスを防ぎます。
2. 水分、蒸気、汚染菌などの汚染物質に強く、漏れも防ぎ優れたグリースシールを形成します。
3. 高負荷・衝撃に対して高耐圧力皮膜を形成します。
4. 抜群の品質安定性と耐酸化性能を有し、添加剤成分が軟化したり固まったりせず、長時間にわたり高荷重に耐える潤滑性能を保持します。
5. 強力防錆剤が湿気から機器等を守ります。

用途

高温にさらされているベアリング、鋳業、建設土木機器、組立工場のキャスター、水の中で使用されるベアリング、車両の給油システムコンベア、チェーン、滑車、フレンジボルト、ラドルスライド、ガイドピン、クレーン、シャフト、スプロケット、バルブ、ガスケット、パッキン、軸受けなど。また冷凍室内等で作業する各種機器にも最適です。

パッケージ

100gチューブ、14オンス(396.9g=米国規格グリスガン専用)、16オンス(453.6g)、35ポンド(15.89kg=ペール缶入り)、120ポンド(54.46kg)、400ポンド(181.6kg)

代理店



基本特性

・NLGI ちょう度番号	2
・Soap Type	リチウムコンプレックス 濃グレー
・色	305
・混和ちょう度 (ASTM D-217/25°C、60往復混和)	
・滴点 (ASTM D-2265)	315.0°C
・酸化安定度 (ASTM D-942 PSI Drop/100HRS)	3
・錆および腐食 (ASTM D-1743)	1,1,1
・水分流出 (ASTM D-1264 78.4°C+MAX)	1.5%
・ティムケン耐荷重能(OK荷重、最小値) (ASTM D-2509)	34kg
・四球試験機耐荷重能(融着点、最小値) (ASTM D-2596)	500kg
・油分離 (ASTM D-1742 Mass+Max)	2.1%
・粘度指数(最小値)	90
・流動点 (ASTM D-97)	-40°C

SFR総輸入元 株式会社 ジェイテック

URL



SFR & TRI-STAR 日本代理店

[http://www.](http://www.dorubi.co.jp)

有限会社 ドルビー

[dorubi.co.jp](http://www.dorubi.co.jp)

〒351-0015 埼玉県朝霞市幸町1-12-8

TEL048-463-4892 FAX048-463-4705



© 1994 SFR Made in TN