

潤滑油製品資料

ダフニー エポネックスSR-C(S)



低延焼性試験動画はこちら

～ 耐熱・極圧型・低延焼性グリース ～

1. 用途

各種産業機械の軸受、歯車等の幅広いグリース潤滑箇所に使用します。特に低延焼性を有するため、火災事故が発生しやすい鉄鋼業、鍛造業等の設備で優れた性能を発揮し防災に貢献します。集中給脂グリースとしても使用可能です。

2. 特長

- (1) 本グリースは延焼を防止出来るので防災に貢献します。
- (2) 耐熱性、耐摩耗性に優れ、工場内で使用するグリースの油種統合が可能です。
- (3) 高温条件下でもグリースの軟化が少なく耐熱グリースを凌ぐ耐熱性を有しています。
- (4) 加圧下の離油が少なく配管等目詰まりを防止出来るため、集中給脂システムに使用可能です。

3. 使用上の注意事項

増ちょう剤の異なるグリースとの混合使用条件下では本来の性能が発揮されない場合があります。

4. 代表性状

分析項目(単位、測定条件)			代表値	試験方法
増ちょう剤			リチウムコンプレックス	-
基油種類			鉱物油	-
色調			白色	目視
基油動粘度	mm ² /s	40°C	409	JIS K2283
混和ちょう度	-	25°C,60W	352	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	224	JIS K2220 8.
銅板腐食(B法)	-	100°C,24Hr	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99°C,22Hr	0.21	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100°C,24Hr	4.7	JIS K2220 11.
酸化安定度	kPa	99°C,100Hr	20	JIS K2220 12.
水洗耐水度	wt%	38°C,1Hr	2.8	JIS K2220 16.
見掛け粘度	Pa·s	-10°C, 10s ⁻¹	224	JIS K2220 19.
軸受防錆	-	52°C, 48Hr	合格	ASTM D1743
四球式耐荷重性能試験(WL)	N	1800rpm,10s	2452	ASTM D2596

5. 荷姿

180kgドラム, 16kg缶

6. 製品紹介動画

下記 URL、もしくは二次元コードからご視聴いただけます。

ダフニー エポネックス SR-C(S)のご紹介(6分程度) (<https://bcove.video/3oB2Ggg>)



- 本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データシート」(SDS)及び容器に記入の取り扱い注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、ホームページ(<https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/>)からダウンロードできます。
- ダウンロードできない場合には、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更されることがあります。

出光興産株式会社 潤滑油二部 TEL:03-3213-3168

潤滑油・グリースのお問合せは<https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/> から ‘お問い合わせ’ まで