



ダフニー エポネックスアルファ LT

～低温特性に優れた合成基油グリース～

1. 用途

電気部品、自動車部品等で低トルク性、低温度性を要求するグリース潤滑箇所に使います。

2. 本質

合成炭化水素を基油とし、リチウムコンプレックス石けんを配合したグリースです。酸化防止剤、油性剤等の添加剤を含みます。

3. 特長

(1) 低温トルク性を有します。

低温流動性を有する合成炭化水素と最適油性剤の組合せにより、常温だけでなく低温での低トルク性能に優れます。

(2) 油保持性を有します。

リチウムコンプレックス石けんを採用することで優れた油保持性を備え、離油による潤滑箇所周辺の汚れを抑制します。

4. 代表性状

分析項目(単位、測定条件)			代表値	試験方法
色調			淡褐色	-
増ちょう剤			リチウムコンプレックス	-
混和ちょう度	-	25°C,60W	235	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	260<	JIS K2220 8.
銅板腐食(B法)	-	100°C,24Hr	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99°C,22Hr	0.63	JIS K2220 10.
酸化安定度	kPa	99°C,100Hr	30	JIS K2220 12.
低温トルク	mN・m	-20°C, 起動トルク	160	JIS K2220 18.
		-20°C, 回転トルク	50	

5. 荷姿

180KGオープンドラム、16KGペール缶、400G蛇腹×20本

- 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.idss.co.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.idss.co.jp/business/lube/> から「お問い合わせ」まで