



## アポイル オートレックスL

～耐熱ロングライフ型ホイールベアリンググリース～

### 1. 用途

車両のホイールベアリング、各種産業機械のベアリング等、耐熱性が要求される箇所に適します。

### 2. 特長

- (1)リチウムコンプレックス石けん基を増ちょう剤に使用し、優れた耐熱性を有します。
- (2)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。

### 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
NLGI No.			No.2	JIS K2220 7.
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			緑色	目視
基油動粘度	mm <sup>2</sup> /s	40°C	145.0	JIS K2283
混和ちよう度	-	25°C,60W	279	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	260	JIS K2220 8.
離油度	wt%	100°C,24hr	1.0	JIS K2220 11.
酸化安定度	kPa	99°C,100hr	30	JIS K2220 12.
混和安定度	-	10 <sup>5</sup> W,25°C,60W	329(+50)	JIS K2220 15.
水洗耐水度	wt%	79°C,1hr	0.9	JIS K2220 16.
漏洩度	g	104°C,6hr	0.5	JIS K2220 17.
低温トルク	mN・m	-20°C	200	JIS K2220 18.
			50	
軸受防錆	-	52°C,48hr	合格	ASTM D1743

### 5. 荷姿

180 kgドラム、16 kg缶

- 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