



アポロイル モリブデンシャーシ

～二硫化モリブデン配合シャーシグリース～

1. 用途

アポロイルモリブデンシャーシは、バス、トラック、建設機械のシャーシ各部の特に潤滑性、極圧性の要求される個所に使用します。

2. 特長

- (1) 優れた潤滑性能を有します。
高粘度基油の採用に加え、二硫化モリブデンの配合により優れた潤滑性能を有します。
- (2) 優れた酸化安定性を有します。
- (3) 優れた耐腐食性を有します。

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.1	No.2	JIS K2220 7.
増ちょう剤			カルシウム		-
基油種類			鉱物油		-
色調			褐色		目視
基油動粘度	mm ² /s	40°C	97.7	88.4	JIS K2283
混和ちよう度	-	25°C,60W	313	271	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	101	106	JIS K2220 8.
銅板腐食(B法)	-	100°C,24hr	合格	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99°C,22hr	1.1	1.2	JIS K2220 10.
水洗耐水度	wt%	38°C,1Hr	4.8	2.4	JIS K2220 16.
湿潤	-	49°C,14日,95%	A級	A級	JIS K2220 21.
水分(蒸留法)	wt%	-	0.4	0.6	JIS K2275

5. 荷姿

16kg 缶, 400g×20本(カートリッジ)

- 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:03-3213-3146

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