

ダフニー グリースM

～二硫化モリブデン配合グリース～

1. 用途

衝撃荷重、高荷重を受ける潤滑箇所（例 各種産業機械、建設、土木機械の軸受摺動面）の集中給脂、手差し給脂に適します。

2. 特長

モリブデン化合物の配合により極圧性、潤滑性に優れ、部品の焼付を防止します。この他酸化安定性、耐熱性、防錆性にも優れた高荷重用途グリースです。

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
NLGI No.			No.0	No.1	No.2	JIS K2220 7.
増ちょう剤			リチウム			-
基油種類			鉱物油			-
色調			灰色			目視
基油動粘度	mm ² /s	40°C	175.6			JIS K2283
混和ちょう度	-	25°C,60W	373	325	284	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	193	197	199	JIS K2220 8.
銅板腐食(B法)	-	100°C,24Hr	合格	合格	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99°C,22Hr	0.29	0.30	0.32	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100°C,24Hr	5.1	1.5	0.8	JIS K2220 11.
酸化安定度	kPa	99°C,100Hr	25	30	30	JIS K2220 12.
四球式耐荷重性能試験(WL)	N	1800rpm,10s	1961	1961	1961	ASTM D2596

5. 荷姿

180kgドラム、16kg缶、400g×20本(カートリッジ)

- 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