



ダフニー ハイドロリックフルイド

～R&Oタイプの油圧専用油～

1. 用 途

各種油圧装置の作動油として使用します。

2. 本 質

高度に水素化改質したパラフィン系基油に、各種の添加剤を配合した油圧作動油です。

3. 特 長

- (1) 流動点が低く、低温特性が優れています。
- (2) 酸化安定性に優れ、長期間安定した性状を保つことができます。
- (3) 消泡性に優れ、油面の泡を速やかに消すことができます。
- (4) その他、剪断安定性、防錆性など作動油に必要な特性を有しています。

4. 一般性状

試 験 項 目	ダフニーハイドロリックフルイド			
	32	46	68	
密度 @15°C g/cm ³	0.8686	0.8689	0.8670	
色 ASTM	L0.5	L0.5	L0.5	
引火点 COC °C	235	244	258	
動粘度 mm ² /s	@ 40°C	31.89	45.47	68.00
	@ 100°C	5.456	6.927	9.260
粘度指数	106	109	112	
流動点 °C	-30.0	-32.5	-25.0	
酸価 mgKOH/g	0.08	0.09	0.09	
泡立ち @24°C ml	10>-0	10>-0	10>-0	
銅板腐食 100°C×3h	1(1A)	1(1A)	1(1A)	
消防法危険物分類	第四石油類	第四石油類	第四石油類	

5. 荷 姿

200Lドラム缶、20Lペール缶

- 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:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは<https://www.idss.co.jp/business/lube/> から‘お問い合わせ事例のご紹介’まで

TN 2019/4/1