



ダフニー ネオフルイド

~~R&Oタイプの多目的油~~

1. 用 途

油圧装置の作動油をはじめ、タービン、ブロー、ポンプ、工作機械等の軸受や歯車の潤滑油として使用します。

2. 本 質

高度に水素化改質処理したパラフィン系基油に、各種添加剤を配合した高級潤滑油です。

3. 特 長

- (1) 酸化安定性に優れた潤滑油のため、スラッジの生成が少なく、機器性能低下を抑制します。
- (2) 機器や配管の発錆を抑える防錆性を有しています。
- (3) 系内で発生した泡を速やかに消す消泡性を有しています。
- (4) 水分が混入しても乳化し難い特性(抗乳化性又は水分離性)を有しています。

4. 一般性状

試 験 項 目	ダフニーネオフルイド				
	32	46	68	100	
密 度 @15°C g/cm ³	0. 8686	0. 8689	0. 8670	0. 8720	
色 ASTM	L0. 5	L0. 5	L0. 5	L1. 0	
引 火 点 COC °C	235	244	258	276	
動粘度 mm ² /s	@ 40°C	31. 89	45. 47	68. 00	98. 56
	@100°C	5. 456	6. 927	9. 260	11. 67
粘度指数	106	109	112	107	
流 動 点 °C	-30. 0	-32. 5	-25. 0	-12. 5	
全 酸 価 mgKOH/g	0. 08	0. 09	0. 09	0. 09	
泡 立 ち @24°C ml	10>-0	10>-0	10>-0	10-0	
銅板腐食 100°C×3h	1(1A)	1(1A)	1(1A)	1(1A)	

5. 荷 姿

200Lドラム缶

- 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」(MSDS)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(<http://www.idemitsu.co.jp/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 <http://www.idemitsu.co.jp/lube/> から 'お問い合わせ' まで

KK 2015/7/1