

ダフニー スーパーハイドロST

～省エネルギー型低摩擦・高粘度指数非Zn系作動油～

1. 用途

油圧作動油による省エネルギーを実現するために開発した省エネルギー型油圧作動油です。

優れた省エネルギー効果を、さまざまな油圧装置で発揮します。また、熱負荷を受けやすい高性能高圧油圧装置に適用できる油圧作動油です。

粘度変化を嫌う精密油圧装置、高圧・高速回転で運転される油圧装置、寒冷地における油圧装置に省エネルギー効果を発揮します。

2 本 質

高度に水素化改質処理をしたパラフィン系基油に、低摩擦・高粘度指数を実現する添加剤をはじめとした各種添加剤を配合した、省エネルギー型低摩擦・高粘度指数非Zn系耐摩耗性油圧作動油です。

3 特 長

(1) 動力損失、電力消費の節減できる省エネルギー型油圧油です。

流動点が極めて低く、粘度指数が高いため、低温における始動トルクが小さく動力損失が軽減できます。併せて、ウォーミングアップ時間を大幅に短縮できます。また、特殊添加剤の効果により、定常運転時の電力消費の削減が可能です。

(2) 高粘度指数基油(HVIベースオイル)を採用しており、高粘度指数油としては抜群の剪断安定性を有し、高圧における使用条件でも粘度低下が極めて少なく、安定した性状を維持できます。

(3) 耐熱性に優れており、スラッジの発生が少なく、タンクやフィルターへのスラッジ付着量がほとんどありません。

(4) 耐摩耗性に優れていますので、油圧ポンプ、モーターならびにアクチュエーター等の摩耗を少なくすることができます。

(5) パッキン、Oリング等のゴム材との適合性に優れており、またパッキンとシリンダの潤滑性に優れていますので、パッキンの破損・シリンダのビビリ・油漏れ等を防止できます。

(6) その他油圧油として必要な性能を有しています。

4. 相当規格

ISO 11158 HV、ASTM D 6158 HV、DIN 515242 HLPVを満足します。

5. 一般性状

試験項目	ダフニースーパーハイドロ ST		
	VG32	VG46	
密度 @15°C g/cm ³	0.8478	0.8577	
色 ASTM	L0.5	L0.5	
引火点 COC °C	216	216	
動粘度 mm ² /s	@ 40°C	31.86	46.89
	@ 100°C	6.269	8.308
粘度指数	151	153	
流動点 °C	-47.5	-40.0	
酸価(電位差法) mgKOH/g	0.19	0.19	
抗乳化度 @54°C min	10	10	
銅板腐食 100°C×3h	1(1b)	1(1b)	
危険物分類	第四石油類		

6. 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.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:03-3213-3146

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