



## ダフニー ロールオイルALHシリーズ

### ～アルミ圧延機用ノンステイン系作動油～

#### 1. 用途

アルミニウム冷間圧延機のロールバランス用油圧作動油です。

#### 2. 本油の概要

アルミニウム圧延のベースオイルとして用いられるパラフィン系の低粘度、高引火点の鉱油に特殊合成潤滑剤を配合して粘度調整を行っています。これに各種添加剤を配合し、抗酸化性、消泡性を向上させています。

#### 3. 特長

- (1) 圧延油に混入した時のオイルステイン防止性能に優れます。
- (2) 高粘度指数であるため、温度変化による粘度変化を抑えています。これにより、常に最適粘度で運転する事が可能です。
- (3) 酸化安定性に優れ長期間安定してご利用頂けます。
- (4) 優れた消泡性を有します。

#### 4. 代表性状

試験項目(試験条件)	単位	代表値	
		ALH38	ALH68
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	0.8723	0.8780
動粘度 (40℃)	mm <sup>2</sup> /s	39.09	68.00
動粘度 (100℃)	mm <sup>2</sup> /s	8.600	10.85
酸価 (指示薬光度法)	mgKOH/g	0.01	0.01
引火点 (COC)	℃	136	150
流動点	℃	-35	-35
色 (セーボルト)	-	+25	+27
銅板腐食	100℃, 3Hr	1(1B)	1(1B)
消防法 危険物分類		第3石油類	第3石油類

#### 4. 荷姿

バラ、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

RS 2015/6/24