

ダフニー ロールオイルALHシリーズ

～圧延機用ノンステイン型油圧作動油～

1. 用途

冷間圧延機のロールバランス用油圧作動油です。

2. 本質

- (1) 圧延油の基油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しています。
- (2) 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を防ぎます。
- (2) 粘度指数が高く、温度に起因する粘度変化を抑制します。したがって、常に最適な粘度での運転が可能です。
- (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. ダフニー ロールオイルALHシリーズの分析例

項目	分析値	
	ALH38	ALH68
密度 @15°C g/cm ³	0.8723	0.8780
色 (セーポルト) -	+25	+27
引火点(COC) °C	136	150
動粘度 @40°C mm ² /s	39.09	68.00
	@100°C mm ² /s	8.600
酸価 mgKOH/g	0.01	0.01
流動点 °C	-35.0	-35.0
銅板腐食(100°C、3h) -	1(1a)	1(1b)

5.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」(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