

ダフニー ALコンセント シリーズ

～アルミ冷間圧延油用性能付与コンセント～

- 1.用途
アルミニウム冷間圧延向けに開発された添加剤濃縮油です。ご使用の圧延油に適量添加することで、各種性能を発揮します。
- 2.特長
AL-Fコンセント； 摩擦係数を低減し圧下率を高め、圧延性を向上させることで生産性の向上に寄与します。
AL-Aコンセント； 圧延油の帯電を防止し、静電気に依る火災予防に寄与します。
- 3.ご使用上の注意
(1) AL-Aは添加剤の濃縮油でありますので長期保存は避けて下さい。(保存期間6ヶ月以内)
(2) ご使用の際は目的に応じて添加量を調整下さい。推奨添加量は次の通りです。
AL-Fコンセント； 5～30%
AL-Aコンセント； 5ppm以上(導電率を測定し、投入量及び投入周期をご検討下さい)

4.ダフニーALコンセントシリーズの分析例

| 項目 | 分析値 | |
|------------------------------|---------------------------|--------|
| | AL-F | AL-A |
| 密度 @15°C g/cm ³ | 0.7730 | 0.8555 |
| 引火点 COC °C | 122 | - |
| | PM °C | 32 |
| 動粘度 @40°C mm ² /s | 1.849 | 3.644 |
| | @100°C mm ² /s | 1.202 |
| 流動点 °C | -12.5 | - |
| 酸価 mgKOH/g | 0.01 | 0.03 |

5.荷 姿

AL-Fコンセント: パラ、200Lドラム缶

AL-Aコンセント: 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