

Technical Service Sheet



コスモ石油ルブリカンツ株式会社

《コスモクリーンプレスAK409》

■非塩素系プレス油

《特長》

塩素系極圧剤は焼却処理時にダイオキシン発生の可能性のある事や、炉の損傷等の問題を有しています。コスモクリーンプレスAK409は、非塩素系プレス油で潤滑性及び防錆性が優れております。引火点が250℃以上のため、非危険物、指定可燃物(可燃性液体類)となります。

《用途》

一般鋼材、Zn、Pb、Alコート材、Al合金材等のプレス及び打抜加工用に適します。

《コスモクリーンプレスAK409の代表性状》

試験項目	品名	コスモクリーンプレスAK409
密度(15℃)	g/cm ³	0.9047
引火点	℃	286
動粘度(40℃)	mm ² /s	415.4
流動点	℃	-5.0以下
銅板腐食(100℃、1hr)		1
色(目視)		緑色
摩擦係数		0.104
油性剤	mass%	34.0
硫黄分	mass%	—

※代表性状値は、商品の改定により予告せずに変更場合があります。

《荷姿》

18リットル缶, 200リットルドラム缶

コスモ石油ルブリカンツ株式会社

本社 〒105-8331 東京都港区芝浦1-1-1(浜松町ビルディング)

TEL. 03-3798-3831(代) FAX. 03-3798-3185

カスタマーセンター TEL. 0120-154-899

取り扱い上の注意

取り扱いについては、下記の注意事項に従って行って下さい。

- 使用に際しては、事前に当該油種の「安全データシート」(SDS)及び容器に記載してある注意事項をご熟読の上、ご利用願います。
- 「安全データシート」は製品購入先にご用命願います。
なお、ホームページ(<http://www.cosmo-lube.co.jp>)から閲覧可能です。
- ゴミ、水分などの混入防止のため、使用後は密栓して保管願います。
- 直射日光を避け、暗所に保管願います。
- 処理方法は法令で定められています。法令に従い適正に処理して下さい。不明な場合は購入先にご相談の上処理願います。