商品紹介

ENEOS株式会社

〒100-8162 東京都千代田区大手町1-1-2 TFL: 03-6260-2012

IND-5012-2305

リライアプレス PF68

アンチミスト強化型冷間鍛造油

リライアプレス PF68は、加工性だけではなく作業環境に配慮したアンチミスト強化型冷間鍛造油です。 炭素鋼や合金鋼などのパーツフォーマー加工に適しています。

●特 長

1. 加工性に優れています

当社独自の添加剤技術により、冷間鍛造の中でも特に高い加工精度が求められるパーツフォーマー加工において優れた加工性能および耐焼き付き性を発揮できるため、金型寿命の延長および製品不具合発生の抑制が可能です。

2. アンチミスト性に優れています

最適設計したミスト防止剤を配合しており、 油剤によるべたつきの発生が少なく加工中に 発生するオイルミストを抑制できるため、作業環 境の改善が図れます。

3. 付着物発生が抑制できます

加工性が良好であり、金型摩耗紛などの原因に より発生する付着物を抑制できるため、フィルタ 一の交換頻度を低減できます。

4. 防錆性に優れます

防錆剤を配合しているため、金型や加工物の錆 を抑制できます。

●主な用途

炭素鋼や合金鋼などのパーツフォーマー加工

●荷 姿

2001ドラム、201ペール缶

●リライアプレス PF68の代表性状

外		観			淡黄色
	色		(ASTM)		L1. 5
密		度	(15°C)	${\rm g/cm^3}$	0. 951
動	粘	度	(40°C)	mm^2/s	68. 5
引	火	点	(COC)	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	222
銅材	汳 腐	食	(100℃, 1h)		1
 硫	黄	分		mass%	6. 2
消防	方法允	立険	物分類	第4石油類	

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変わる場合があります。 (2023年5月)



取扱上の注意 ▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

N at	MILLS ALL MANNES ALL M
成分:	潤滑油基油、潤滑油添加剤
絵表示:	
注意喚起語:	危険
危険有害性情報:	皮膚刺激
	重篤な眼の損傷
	長期継続的影響によって水生生物に毒性
注意書き: 安全対策	・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
	・保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
	・眼に入れないこと。飲み込まないこと。
	・環境への放出を避けること。
	・取り扱い後はよく手を洗うこと。
	・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	・飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。
	・飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
	・眼に入った場合:多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。
	・皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。
	・皮膚刺激が生じた場合:医師の診断/手当てを受けること。
	・眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用
	していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
	・汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
保管	・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。
	・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。
廃棄	・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。
	・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。