商品紹介

ENEOS株式会社

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

IND-6087-2104

リライアカット TG30

非塩素アンチミスト型工具研削油剤

リライアカット TG30は、特殊な極圧剤とミスト防止剤を配合した非塩素・アンチミストタイプの研削油剤であり、高硬度の合金鋼(歯車)や超硬、工具鋼(工具)の研削加工に適しています。

●特 長

1. 研削性が優れています

厳選した新規の極圧剤と摩擦調整剤が配合されているため、仕上げ面精度が要求される高硬度の 歯車、ボールネジや工具等の溝研削加工において、 優れた研削性を発揮します。

2. アンチミスト性に優れています

特殊なミスト防止剤が配合されていますので、 加工中に発生するオイルミストを抑制し、作業環 境の改善が図れます。

3. 加工点の見える化に貢献します

浮遊ミストが低減され、加工点にかかる油剤の 色相が薄いため、加工点を容易に見ることができ ます。

●主な用途

歯車研削盤、工具研削盤での重研削加工

●荷 姿

2001ドラム、201ペール缶

●リライアカット TG30の代表性状

観		無色透明~淡黄色
(ASTM)		L0. 5
度 (15℃)	$\rm g/cm^3$	0.878
度 (40℃)	mm^2/s	27.8
(100°C)	mm^2/s	5.06
点 (COC)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	208
点	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-45
価	mgKOH/g	6.35
食 (100℃, 1h)		1
分	mass%	_
分	mass%	0. 26
険物分類		第4石油類
	(ASTM) 度 (15℃) 度 (40℃) (100℃) 点 (COC) 点 位 食 (100℃, 1h) 分	(ASTM) 度 (15℃) g/cm³ 度 (40℃) mm²/s (100℃) mm²/s 点 (COC) ℃ 点 ℃ 価 mgKOH/g 食 (100℃, 1h) 分 mass%

※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。(2012年2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。

成分:	分: 潤滑油基油、潤滑油添加剤	
絵表示:	なし	
注意喚起語: なし		
危険有害性情報:	(有害性情報: 水生生物に有害	
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。	
	・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。	
	・環境への放出を避けること。	
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。	