

IND-6078-2104

リライアカット DS5

非塩素不活性硫黄系アンチミスト強化型不水溶性切削・研削油剤

リライアカット DS5は不活性硫黄型極圧剤と新規の摩擦調整剤を併用した非塩素不活性硫黄系アンチミスト強化型不水溶性切削油です。冷却性や浸透性（清浄性）が要求される加工や、一般的な切削・研削加工に適しています。銅材料から炭素鋼、合金鋼までの幅広い材料の加工に対応できます。JIS K 2241のN3種1号に相当します。

●特長

1. 切削・研削性が優れています

高度精製した低粘度基油に新規の特殊な不活性硫黄型極圧剤と摩擦調整剤を配合していますので、一般的な切削・研削加工において優れた加工性能を発揮します。

2. アンチミスト性に優れています

特殊なミスト防止剤を配合していますので、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. 臭気が低減しています

低臭気の添加剤を使用しているため、油剤の臭気が少なく、作業者の負担を軽減します。

4. 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可能となります。

5. 経済性に優れています

低粘度の油剤ですので、加工物や切粉に付着して消費される油量が低減されるため、経済性に優れています

●主な用途

非鉄金属から鋳鉄や低炭素鋼、低合金鋼を含む鉄鋼材料の浸透性を要求される切削加工（細穴加工など）やホーニング加工

●荷姿

200lドラム、20lペール缶

●リライアカット DS5の代表性状


外 観		淡黄色～黄色
色 (ASTM)		L1.5
密度 (15℃)	g/cm ³	0.835
動 粘 度 (40℃)	mm ² /s	4.78
(100℃)	mm ² /s	1.75
引 火 点 (COC)	℃	138
流 動 点	℃	-42.5
酸 価	mgKOH/g	0.38
銅 板 腐 食 (100℃, 1h)		1
脂 肪 油 分	mass%	5
硫 黄 分	mass%	0.50
消防法危険物分類		第3石油類

※代表性状値は、商品の改定等により予告せざる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：	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：	可燃性液体 遺伝性疾患のおそれの疑い 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(肺, 皮膚)の障害のおそれ 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none">・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。・熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。ー禁煙。・防爆型の電気機器/換気装置/照明機器等を使用すること。・容器を接地すること/アースをとること。・使用前に取扱説明書を入手すること。・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。・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	<ul style="list-style-type: none">・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（鹼）で洗うこと。・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。・気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。・火災の場合：消火するために有効な消化剤を使用すること。
保管	<ul style="list-style-type: none">・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。・施錠して保管すること。
廃棄	<ul style="list-style-type: none">・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。