## 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-5542-2405

## アンチラストテラミ LS-S

### 溶剤希釈形長期防錆油

アンチラストテラミ LS-Sは、長年の研究と改良の経験を生かして新しく開発された溶剤希釈形長期防錆油です。アンチラストテラミ LS-Sは、ペトロラタムが配合されていないのでベタつかず、作業性に優れています。また、多くの防錆油に含まれているバリウム系添加剤を使用していない環境配慮型商品であり、各種機械部品の防錆油として安心してお使い頂けます。特に、アンチラストテラミ LS-Sは、従来の長期防錆油と比較して低粘度化したため、塗布作業の効率化と持出し量低減を実現できます。アンチラストテラミ LS-Sは、JIS K 2246においてNP-3-2に分類されます。

#### ●特 長

#### 1. 防錆性能が優れています

厳選された鉱油と防錆剤の働きにより優れた 防錆性能を発揮します。

#### 2. 引火点が高めです

溶剤希釈形ですが、引火点が比較的高い防錆油 です。

#### 3. 脱脂性が優れています

有機溶剤やアルカリ洗浄液で容易に除膜する ことができます。

#### 4. 作業性に優れています

ペトロラタムを配合せず、さらに低粘度である ため、ベタつかず作業性に優れているとともに フィルターろ過が容易です。また、浸せき、スプ レーなど効率的な塗布作業方法に最適であり、 持出し量も低減できます。

#### 5. 環境に配慮しています

バリウム系添加剤を使用していないため、環境 への適合性にも優れています。

#### ●用 途

各種機械部品、精密機械部品など

#### ●塗布方法

浸せき、スプレー、はけ塗りなど

#### ●荷 姿

2001ドラム、201ペール缶

#### ●アンチラストテラミ LS-Sの代表性状

色	(ASTM)		L3. 5
密度	(15°C)	${ m g/cm^3}$	0.828
動粘度	(40°C)	$\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$	4.00
引 火 点	(PM)	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	86
水 置 換 性			合格
金属腐食性	NP-3-2規格		合格
湿潤試験	(A級保持時間)	h	1,000以上
塩水噴霧試験	(A級保持時間)	h	24以上
防 錆 期 間	(目安)		6ケ月
途膜の状態			半乾燥性
至 庆 少 八 忠			透明膜
膜厚		$\mu$ m	2~3
消防法危険物分類			第3石油類

※代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変わる場合があります。(2024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。

成分:	潤滑油基油、潤滑油添加剤	
	<u> </u>	
  絵表示:		
注意喚起語:	危険	
危険有害性情報:	可燃性液体	
	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ	
	水生生物に有害	
	長期継続的影響によって水生生物に有害	
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。	
	・熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。	
	・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。	
	・無理に吐かせないこと。	
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。	
	・換気の良い場所で保管すること。	
	・施錠して保管すること。	
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。	