



カテゴリーコード: HX-1 NSF 登録 No.141220

はじめに: **NA-LUBE KR-029FG** は、優れた加水分解、熱酸化安定性、溶解性を有する高性能の潤滑油、グリース向けの特殊食品用ベース油改質剤です。高温用途に適します。

化学形成: 専有アルキル芳香族

外観: 明るい黄色液体

主要性質:	粘度@40°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	177 mm <sup>2</sup> /s(cSt)
	粘度@100°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	18.7 mm <sup>2</sup> /s(cSt)
	粘度指数(計算)	118
	密度@25°C(ASTM D 4052)	0.875g/ml
	1 ガロン当たりの重量@25°C	7.29lbs
	引火点, COC(ASTM D 92, DIN 51 376)	285°C(545° F)
	鑄込み温度(ASTM D 97)	-26°C(-5.8° F)

注意: 上記の分析データは仕様ではありません。

用途:	グリース	コンプレッサーオイル
	クランクケースオイル	ギアオイル
	高温タービンオイル	冷却オイル
	他の高性能用途	

NA-LUBE KR-029FG は優れた熱・加水分解安定性を持つ合成アルキル芳香族添加剤です。NA-LUBE KR-029FG は低極ベース油とのブレンド配合または添加剤反応向上のため超加水処理されたベース油における溶解性改質剤として使用できます。溶解性改質剤としての NA-LUBE KR-029FG の奨励取扱いレベルは用途によって 5.0%~15.0%の幅があります。また NA-LUBE KR-029 FG は優れた熱酸化安定性を必要とする高温用途の主ベース液体としても使用できます。

- 利点：  
\*優れた熱酸化安定性  
\*優れた加水分解安定性  
\*FDA21 CFR178.3570 に順守  
\*ベース油の溶解性改質剤  
\*添加剤反応の向上
- 溶解性： 石油、合成潤滑油、最も一般的な溶剤に溶性。水に不溶。しかしながら、他の添加剤との相溶性や使用されるベース油の溶解性の確認をお勧めします。
- 標準包装： 密閉ヘッドドラム：400lbs (181kg)
- 保存条件： 直接熱・湿気が当たる所は避け涼しく乾燥した所に保管する。  
推奨保存最高温度：46°C (115° F)
- 保存期限： オリジナル容器に上記条件で保管し製造日から最低 24 ヶ月。
- 取扱い： 一切の個人的接触を避け、個人衛生に注意する。詳細情報については、  
**NA-LUBE KR-029FG** の製品安全データシート(MSDS)を参照下さい。
- 登録： 製品安全データシートの 15 項を参照下さい。

サンプル・技術サービスに関しては、King Industries, Inc.又はの日本総代理店の楠本化成(株)にお問合せ下さい。

King Industries, Inc.  
Science Road  
Norwalk, CT 06852-0588  
Tel: 203-866-5551  
Fax: 203-855-6619  
E-mail: SMG@kingindustries.com

King Industries International  
Noordkade 64, 2741 EZ Waddinxveen  
The Netherlands  
Tel: 31-182-631360  
Fax: 31-182-621002  
E-mail: info@kingindustries.com