



**はじめに:** NA-LUBE KR-015FG は、際立った溶解性に加えて優れた加水分解・熱酸化安定性を備えた高性能潤滑油・グリース用の特殊 HX-1 認可食品用ベース油改質剤です。

**化学組成:** 専有アルキル芳香族

**外観:** 明るい黄色液体

<b>一般性状:</b>	粘度@40°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	114 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
	粘度@100°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	13.5 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
	粘度指数(計算)	110
	鋳込み温度(ASTM D 97)	-46.5°C
	アニリン点(ASTM D 611)	84°C(183° F)
	密度@25°C(ASTM D 4052)	0.884g/ml
	1 ガロン当たりの重量@25°C	7.4lbs
	引火点, COC(ASTM D 92, DIN 51 376)	260°C(500° F)

注意: 上記の分析データは仕様ではありません。

<b>用途:</b>	食品用コンプレッサ油	食品用グリース
	高温チェーン潤滑油	食品用油圧油
	他の高性能食品用途	食品用ギア油

NA-LUBE KR-015FG は優れた熱・加水分解安定性を持つ合成アルキル芳香族ベース油改質剤です。NA-LUBE KR-015FG は添加剤反応向上に使用するホワイトオイル、或いは合成ベース油とのブレンド配合に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 015FG の奨励使用レベルは用途によって 10.0%~30.0%の幅があります。また NA-LUBE KR-015FG 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:**
- \*食品医薬品局規制 21CFR 178.3570 に遵守
  - \*ベース油溶解性改質剤
  - \*添加剤の反応向上
  - \*優れた熱安定性
  - \*優れた加水分解安定性
  - \*良好な潤滑性とシール膨張性

**溶解性:** 石油、合成潤滑油、鉱物系潤滑油(ホワイトオイル)、またほとんどの溶剤に対し溶解性があります。水に対しては非溶解性です。しかし、使用するベース油との溶解性と他の添加剤との混和性を確認する事をお勧めします。

**標準包装:** 密閉ドラム重量: 400 lbs (181kg)

**保存条件:** 涼しく乾燥したところで、直接熱・湿気が当たるところは避ける。  
保存の最高温度は 46°C (115° F) です。

**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:** 人体との接触は避ける。個人衛生に気をつける。詳しい情報については、  
**NA-LUBE KR-015FG** の製品安全データシート(MSDS)を参照して下さい。

**登録:** 製品安全データシートの 15 項を参照して下さい。

サンプル・技術サービスに関しては、King Industries、又は King の代理人にお問合せ下さい。

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