

# Product Data Sheet

## NA-LUBE<sup>®</sup> AW-6400FG



Science Road  
Norwalk, CT 06852  
(800) 431-7900  
Fax: (203) 866-0425  
E-Mail: lad@kingindustries.com

カテゴリーコード: HX-1 NSF 登録 No.141635

はじめに: NA-LUBE AW-6400FG は、無灰錆および腐食防止剤、耐摩耗添加剤です。

化学組成: 脂肪酸リン酸エステルのアミン塩

外観: 淡黄色粘性液体

主要性質:

窒素含有量	2.4 %
リン含有量	8.3%
粘度@40°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	1400 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
粘度@100°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	72 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
密度@15.6°C(ASTM D 4052)	0.97 g/ml
1 ガロン当たりの重量@25°C	8.06 lbs
引火点, COC(ASTM D 92, DIN 51 326)	> 120°C (248° F)

注意: 上記分析データは規格ではありません。

	標準取扱いレベル
用途:	
工業用ギアオイル	0.10% - 0.50%
コンプレッサーオイル	0.10% - 0.50%
タービンオイル	0.10% - 0.50%
無灰油圧オイル	0.10% - 0.50%
錆および酸化オイル	0.10% - 0.50%
真空オイル	0.10% - 0.50%

NA-LUBE AW-6400FG は、優れた耐腐食性、耐摩耗性、EP 特性を付与する NSF HX-1 認可多機能性添加剤です。NA-LUBE AW-6400FG は、低処理レベルで高負荷容量(FZG)、錆保護を必要とする食品用潤滑油の配合に最適です。

利点:

- \* 重量の 0.5% の処理レベルまで食品医薬品局規則 21CFR178.6570 を順守
- \* 優れた耐腐食性、耐摩耗性、EP 特性をもつ多機能性添加剤
- \* 淡色、低臭
- \* 扱い易い
- \* 優れた溶解性

\* 次ページへ続く

NA-LUBE<sup>®</sup> AW-6400FG

**テスト結果:** テクニカルレポートは King Industries から入手でき、下記の事務所にリクエストできます。

**溶解性:** 全ての汎用食品用潤滑油ベースストック、ほとんどの汎用溶剤に可溶。水に不溶。しかしながら、使用するベース油の溶解性や他の添加剤との相溶性の確認をお勧めします。

**標準包装:** 密閉ドラム重量: 430 lbs/ドラム (195kg/ドラム)

**保存条件:** 涼しく乾燥した所で、直接熱・湿気が当たる所は避ける。  
推奨最高保存温度: 46°C (115° F)

**保存期限:** 製造日より 1 年以内の使用

**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 AW-6400FG** 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: 203-855-0425  
E-mail: LAD@kingindustries.com

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

NA-LUBE® はキングインダストリーズ社の登録商標です。