

Product Data Sheet

NA-LUBE[®] AO-142



カテゴリーコード: HX-1 NSF 登録 No.140584



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

はじめに: NA-LUBE AO-142 は、合成・鉱物油系潤滑剤及びグリース用の液体ジフェニルアミン系酸化防止剤です。

化学形成: ブチル化、オクチル化ジフェニルアミン

外観: 黄褐色粘性液体

主要性質:	窒素含有量	4.5 %
	アルカリ価(ASTM D 2896)	135mg KOH/g
	色(ASTM D 1500 ストレート)	3.0
	粘度@40°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	280 mm ² /s (cSt)
	粘度@100°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	9.0 mm ² /s (cSt)
	密度@15.6°C(ASTM D 4052)	0.98 g/ml
	1 ガロン当たりの重量@25°C	8.2 lbs
	引火点, COC(ASTM D 92, DIN 51 376)	185°C (366° F)

注意: 上記分析データは規格ではありません。

用途:		<u>標準取扱いレベル</u>
	油圧油および循環油	0.2% - 0.5%
	コンプレッサーおよびペーパーマシンオイル	0.2% - 0.5%
	グリースおよびエンジンオイル	0.2% - 0.6%
	工業用および自動車用ギアオイル	0.1% - 0.6%

NA-LUBE AO-142 は、潤滑剤とグリースに対して優れた耐酸化性を持ちます。高窒素の液体 NA-LUBE AO-142 はあらゆるタイプの高性能潤滑剤に容易にブレンドできます。NA-LUBE AO-142 は高温で使用される合成・鉱物油系潤滑剤の使用に最適です。また NA-LUBE AO-142 はシリコーン油やジエステルなどの合成系液体にも使用できます。NA-LUBE AO-142 と NA-LUBE AO-240、金属不活性化剤の併用は潤滑剤に優れた酸化安定性を付与します。NA-LUBE AO-142 は重量 0.5%の処理レベルまで食品医薬品局規則 21CFR178.3570(潤滑剤の付随的な食品接触)を遵守します。

NA-LUBE® AO-142

- 利点:** *食品医薬品局規則 21CFR178.3570 に遵守
 *高窒素含有
 *高アルカリ価
 *優れた溶解性
- 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:** 密閉ドラム重量: 419 lbs/ドラム (190kg/ドラム)
- 保存条件:** 直接熱・湿気を避け、涼しく乾燥した所で保管する。
 推奨最高保存温度: 46°C (115° F)
- 保存期限:** 製造日より 2 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 AO-142 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.又は日本総販店の楠本化成(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。