

Product Data Sheet

NA-SUL[®] CA-770FG



Nonfood Compounds
(Category Code: HX-1)
(Registration #143718)



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



はじめに: NA-SUL CA-770FG は、石油・合成潤滑油、グリース、防錆液用の高級防錆剤です。優れた抗乳化性、ろ過性を付与し、様々な添加剤やベースストックと相性があります。

化学組成: ポリアルファオレフィン(PAO)液の中性カルシウムアルキルナフタレンスルホン酸

外観: クリア褐色粘性液体

一般性状:

カルシウム含有量	1.65 %
粘度@40°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	214 mm ² /s (cSt)
粘度@100°C(ASTM D 445, DIN 51 550)	26 mm ² /s (cSt)
密度@15.6°C(ASTM D 4052)	0.91 g/ml
1 ガロン当たりの重量@25°C	7.6 lbs
引火点, COC(ASTM D 92, DIN 51 376)	165°C (329° F)

注意: 上記の分析データは仕様ではありません。

	通常使用レベル
用途: 防錆液	1.00% -10.0%
油圧油	0.05% - 0.5%
循環機油	0.05%-1.0%
コンプレッサーオイル	0.25%-1.0%
グリース	0.50%-3.0%
ギアオイル	0.10%-1.0%

NA-SUL CA-770FG は、少量の添加で食品機械潤滑油に必要な防錆、抗乳化性、ろ過性、耐水性を付与するように設計されました。NA-SUL CA-770 は、鉱油・PAO 基油への添加レベルが 0.10-0.20% でも、ASTM D 665B 防錆試験に合格します。

利点:

- * 米国食品医薬品局規則の 21CFR178.3570 に準拠
- * 優れた抗乳化性を持つ防錆剤
- * ドライ・ウェットとも優れたろ過性
- * 優れた熱・加水分解安定性
- * PAO およびホワイトオイルベースストックにおいて優れた溶解性
- * 他の添加剤との優れた相溶性

* 次ページへ続く

NA-SUL[®] CA-770FG

試験結果: テクニカルレポートは King Industries より発行しています。下記のオフィスから取り寄せる事ができます。

溶解性: 石油・合成潤滑基油ベースストック及び最も一般的な溶剤に溶け易い。水に不溶。しかしながら、使用基油の溶解性と他の添加剤との相溶性を確認することを推奨します。

標準包装: 密閉ヘッドドラム: 400lbs (181kg)

保管条件: 涼しく乾燥した所で、直接熱・湿気が当たる所は避ける。
推奨保存最高温度: 46°C (115°F)

保存期限: 製造日から3年以内が適切

取扱い: 人体との接触を避ける。個人衛生に気をつける。詳しい情報については、**NA-SUL CA-770FG** の製品安全データシート(MSDS)を参照してください。

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 社、または King の販売代理店にお問合せ下さい。

King Industries, Inc.
Science Road
Norwalk, CT 06852-0588
Tel: 203-866-5551
Fax: 203-866-0425
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-SUL[®] はキングインダストリーズ社の登録商標です。