

ページ数横の数字は商品分類別の在庫アイテム数、ブランドロゴ下の数字はブランドごとの商品分類別の在庫アイテム数です。

化学製品

SUMICO



ルブリコ 420

LUBRICO 420

現場に1本あると便利なスプレー

浸透潤滑 / 防錆 / サビ取りに

切削油剤
防錆剤
サビ取り剤
気化性防錆剤

吸湿乾燥剤

離型剤

潤滑剤

焼付防止潤滑剤

食品機械用潤滑剤

グリス・ペースト

潤滑油

探傷剤

検知剤

ケガキ剤

洗浄剤

消泡剤

精製水

接点復活剤

静電・帯電防止剤

スパッタ付着防止剤

はがし剤

住鋳



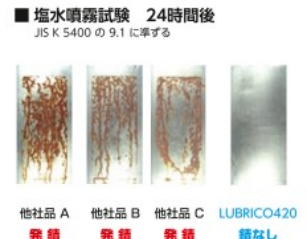
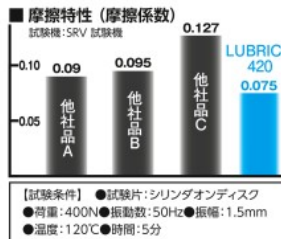
LUBRICO420

浸透・潤滑・防錆剤スプレー“LUBRICO420”



531136

- 特長**
- 耐熱性と潤滑性に優れた有機モリブデン化合物配合の浸透・潤滑・防錆剤です。
 - 高温下や高荷重下などの一般潤滑油のみでは対応できない潤滑箇所にも効果を発揮します。
- 用途**
- ねじ緩め、錆落とし、防錆に。
 - 摺動部の潤滑ときしみ止めに。
- 仕様**
- 使用温度範囲:-10~70℃
- 材質**
- 主成分: 鉱物油、有機モリブデン、石油系溶剤
- 製造国**
- 日本



発注単位1本

発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	色	容量(ml)	梱包数(本)	質量(g)	実績(前年比%)
836-3286	531136	¥638	オープン	褐色	420	10	398	17048(91)

住鋳潤滑剤株 [526623]

ホームページ <http://www.sumico.co.jp/>

住鋳



Lubricant Lubrico Plus

浸透防錆潤滑剤“LUBRICO PLUS”



533136

- 特長**
- 優れた特性がプラスされた合成油を使用した浸透防錆潤滑剤です。
 - プラスチックに影響を与えにくく、樹脂部品にも使用が可能です。
 - 低温流動性に優れ、氷点下になる環境下でも使用可能です。
 - 2WAYノズル採用です。
 - 正倒立バルブ採用で逆さ噴きも可能です。
- 用途**
- ねじ緩め、錆落とし、防錆に。
 - 摺動部の潤滑ときしみ止めに。
- 仕様**
- 使用温度範囲:-40~70℃
- 材質**
- 主成分: 合成油、石油系溶剤
- 製造国**
- 日本

住鋳



LUBE300

浸透・潤滑・防錆剤“ルーフ300”



531730

- 特長**
- 潤滑性に優れた有機モリブデンが隙間に浸透し、動きを滑らかにします。
- 用途**
- ねじ緩め、錆落とし、防錆に。
- 仕様**
- 使用温度範囲:-10~70℃
- 材質**
- 主成分: 鉱物油、石油系溶剤、有機モリブデン
- 製造国**
- 日本

発注単位1本

発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	色	容量(ml)	梱包数(本)	質量(g)	実績(前年比%)
161-5498	531730	¥469	オープン	褐色	300	10	291	1053(126)

住鋳潤滑剤株 [526623]

ホームページ <http://www.sumico.co.jp/>

住鋳



SumiOil EP Spray

“スミオイルEPスプレー”



522036

- 特長**
- 浸透性の強い低粘度オイルに特殊極圧添加剤を高濃度に配合した、焼付防止タイプの浸透スプレーです。
 - 特に高荷重下潤滑箇所にも効果を発揮します。
- 用途**
- 建設機械など極圧下のチェーン、ピン、軸受、摺動部に。
- 仕様**
- 使用温度範囲:-10~70℃
- 材質**
- 主成分: 鉱物油、極圧添加剤、防錆剤
- 製造国**
- 日本

住鋳



Sumi Grease Spray(Organic Molybdenum Grease)

“スミグリススプレー”



SGS

- 特長**
- リチウムグリスに有機モリブデンを配合した耐圧、耐熱のグリスです。高荷重下の潤滑性と防錆性に優れ、非黒色のため汚れの心配がありません。
- 用途**
- 建設機械などの操作レバーのピン、ヒンジ部やキャブの蝶番類に。
- 仕様**
- 使用温度範囲:-20~130℃
- 材質**
- 主成分: 鉱物油、リチウム石けん、有機モリブデン化合物
- 製造国**
- 日本

発注単位1本

発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	色	容量(ml)	梱包数(本)	質量(g)	実績(前年比%)
123-0620	SGS	¥1,113	オープン	黄	330	12	330	7705(97)

住鋳潤滑剤株 [526623]

ホームページ <http://www.sumico.co.jp/>