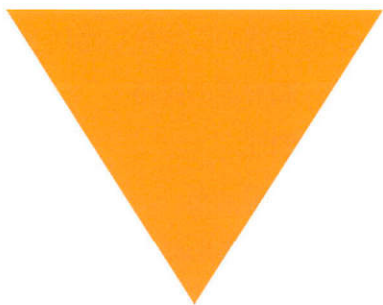


ドイツ製 超耐久性・強粘着性グリース

オートール トップ 2000

Autol TOP 2000



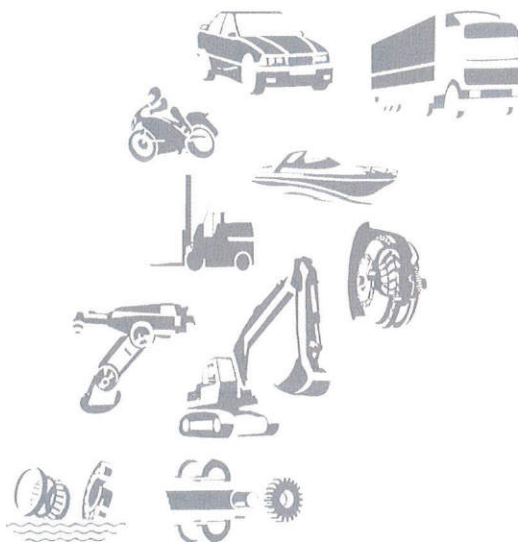
メンテナンスコストに
差がでる



容量 400 g

- 抜群の耐水性
- 耐極圧性
- 耐熱性

幅広い適用範囲
優れたバランスの
汎用グリース



AUTOL



HIGHTECH OIL PRODUCTS

色調が淡黄色のため美観を損ないません。幅広い用途にご使用ください。

- 建設産業用機械
- 農林業機械
- 各種工作機械
- 特殊車輛
- 軌道車輛
- ビルメンテナンス機器
- ワイヤロープ（ケーブルカー、ホイストクレーン）
- 電動工具

Eni Schmiertechnik GmbH (Autol)

オートール トップ 2000

Autol TOP 2000 400 g 蛇腹 (稠度2)

特長	粘着性	最高の粘着性 高速ベアリング、チェーンにも強力に密着し磨耗を減少 苛酷条件下の秀でた安定性、潤滑膜の維持 長時間潤滑時の優れたしゅう動性	
	耐水性	抜群のシール効果、沸騰水にも耐える	
	極圧性	少ない消費量で、高耐圧性潤滑膜を形成 モリブデングリースに相当	
	耐熱性	滴点 150 °C	
	耐樹脂性	各種エラストマーに適合	
	耐腐食性	優れた防食性・耐酸化性・耐海水性	
組成	複合カルシウム石けん		
性質	外觀	淡黄色低粘稠状	
	可使温度範囲	-30 ~ +120 °C	
	滴点	DIN 51801	145/150
	混和稠度	1/1 DIN 51804	265/295
	稠度低下	10 ⁴ 往復回転後	1/1 20以下
		10 ⁵ 往復回転後	1/1 30以下
		4h-シェルローラー	1/1 30以下
	水分	% wt DIN 51582	0.2以下
	耐水性	90°C DIN 51807	0 (完全)
	耐酸化性	bar DIN 51808	100h/100°C 0.20以下 500h/100°C 0.35以下
	灰分	酸化物 % wt DIN 51803	約 1.5
		硫化物 % wt DIN 51803	約 2.5
	耐酸化性	Emcor-Test DIN 51802	0
		銅板 DIN 51811	1
	耐圧負荷	4球試験 N DIN51350	3000
		チムケンテスト lbs DIN 51434	55
	ホイールベアリングテスト	ASTM-1263-52T	合格
荷姿	400 g 蛇腹 (20本入り)		
ご使用上の注意	<ul style="list-style-type: none">ナトリウム系グリースとの混合使用はできません。ナトリウム系以外のグリースが使用されている個所に、Top 2000 を追加給脂しても問題は生じませんが、Top 2000 本来の性能は得られません。Top 2000 の優れた特性を維持するためには、他のタイプのグリースと混合使用せず、単独でご使用ください。		

輸入元 極東総代理店

販売代理店



裕商株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-3-1

東京：03-3503-1831 大阪：06-6341-2631

URL : www.yusho.co.jp

NTN 代理店

国産・輸入ベアリング各種取扱店
工業計器・工業薬品(試薬)取扱店

大生物産株式会社

〒530-0047 大阪市北区西天満 3-14-26-105
TEL : 06-6364-2554 (代表) FAX : 06-6364-2555
URL : http://www.taisei-b.com



OC16-3