



# 51

OMEGA 51 Super Electric Motor Grease



## Super Electric Motor Grease

使用条件の特に厳しい高速ベアリング及び電動モーター用に開発されたグリースです。

- ・優れた耐水性
- ・幅広い稠度性
- ・非電導性のため電動モーターに最適
- ・優れた剪断安定性、及び耐酸化特性
- ・水の存在下における良好な潤滑

オメガ51はリチウム石けんと厳選されバランス良く精製された鉱物油を均一に調合したもので、さらに最も優れた耐酸化、耐腐蝕、防錆添加剤を含有しています。

TRUST *Save Money*  
OMEGA *Enhance Performance*  
TO *Extend Service Life*

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED  
*Total Quality Maintenance*

ITW

## オメガ51 製品概要

オメガ51はボール、ローラー、ニードルベアリング及び高低速プレーンベアリング等を含む高速ベアリング及び電動モーター用に特に開発したグリースです。

### 優れた耐水性:

オメガ51は使用条件の特に厳しい所での使用にお薦めします。耐水性があり、非伝導性であるため、電動モーター用に理想的です。

### 高い滴点:

オメガ51は幅広い温度範囲における集中給脂にも適しています。高い滴点を持ち、非常に低い凝固点を持ち、優れたポンプ圧逆性を持っています。

オメガ51は稠度変化が無いため、扱いや保存が容易です。また、長時間保存してもオイル分が分離することはありません。

オメガ51はリチウム石けんをベースにし、厳選されバランス良く精製された鉱物油、及び最も優れた耐酸化、耐腐蝕、防錆添加剤を含有しています。

オメガ51は水がある所でも有効な潤滑を施します。非電導性であるため、電動モーターの潤滑に対しても最高の結果を保証します。

### 用途:

電動モーター及び高速ベアリングに優れた特性を発揮するだけでなく、オメガ51は汎用性もあります。ボール、ローラー、ニードルベアリングあるいは、高・低速のプレーンベアリング、コンベアー、クレーン、クラッシャー、製紙機械、ポンプ、ウィンチ、ハンマーミル、その他多くの箇所に使用できます。

### 使用法:

他のグリースと混合しないで下さい。  
オメガ51をご使用になる前には、必ず使用箇所をきれいにして下さい。

分析値(ASTM スタンダード 1961)(\*\*)

滴点(Test ASTM D566)	176°C
25°Cにおける混和針入度(Test ASTM D217)	265~295
38°Cにおける耐水洗性(Test ASTM D1264)	3%
凍結点	-23°C
稠度	NLGI No.2(JIS 2号)



Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.  
© 2004 Magna Industrial Co. Limited.

The Omega trade mark is the property of IWI, Inc., and is used under license by Magna Industrial Co. Limited.

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED  
Total Quality Maintenance

OOP 51 4-LTTC