



# 608

## 【オメガ608】

オメガ608は過酷な使用条件下で稼働するチェーン、ガイドレールそしてカム摺動面専用開発されたオイルです。

- 独特な粘着性があり金属面からオイルが飛散しません。
- 強靱な油膜を形成し高面圧下でも油膜切れを起こしません。
- 強靱な油膜を保持して酸化を防ぎ、金属面にシールを形成します。
- オメガ独自の添加剤メガライトを含有しており磨耗を防ぎます。
- 独特な逆乳化特性を持って、オイルが水に洗い流されることを防ぎます。

### 用途

印刷機械・ダンボール・繊維機械のチェーン

カム摺動面

コンベヤーチェーン

トロリー・コンベアー

ガイド・ローラー部

ピン・ブッシュ

メタル

等、飛び散りを嫌う箇所全てに使用できます。



Omega

The Ultimate Lubricant

# 608

【オメガ608】



## 製品概要

### 超強靱な油膜

過酷な使用条件下で運転されるチェーンや摺動面には優れたオイルが必要になります。高負荷や遠心力に負けて油膜が切れやすい、または飛散して製品を汚したりといった箇所に、オメガ608は超強靱な油膜を形成し磨耗と腐食を防止します。強いては作業の手間・メンテナンスコストを大幅に削減することができます。

### 無臭・環境保護

オメガ608は不愉快な臭いもなく、従来オイルのような揮発成分により目などに痛みを起しません。

### 優れた逆乳化特性

従来のオイルは水が混入するとオイルが水の中に入った状態で乳化してしまいます。しかし、オメガ社は逆乳化特性の開発に成功し、この技術を利用してオメガ608を開発しました。

逆乳化特性とは、水の混入があった場合その水分をオイルが取り囲んでしまい、金属面に接触することを防止するのです。その結果、水によって油分が流されたり、錆の発生を抑え長時間の使用が可能になります。

オメガ608はチェーンの伸びを防止し、カムなど摺動面の磨耗・腐食を防ぎます。

粘度	SAE30 (ISO VG100)	SAE40 (ISO VG150)	SAE50 (ISO VG220)
粘度指数	104	102	102
比重	0.89	0.90	0.90
引火点	261℃	261℃	273℃
ティムケンOKロード/Kg (ASTM:D-2782)	34	34	34
色	薄黄	薄黄	薄黄