



# 77

OMEGA 77 EP BEARING & CHASSIS GREASE

## EP Bearing & Chassis Grease

### 多目的極圧グリース

- ・ 独特の粘着性を持ち、シール性に優れている。
- ・ 回転による飛散が殆どありません。
- ・ 耐水性に優れている。
- ・ 大きな衝撃荷重にも耐えられます。

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



## 製品概要

従来グリースとの切り替えが容易で、優れた汎用性があり、給油間隔も大幅に伸ばします。

- ・メガライト（特殊潤滑剤）を含有**  
 オメガ独自の添加剤が金属表面の凹凸を埋め、摩耗を最小限に防ぎます。
- ・自己シール性**  
 外部に対しシールを形成し、異物（水・ゴミ・粉塵）の侵入を防止します。
- ・飛散防止**  
 驚異的な『吸着性』を持っている為、金属面から飛散しません。
- ・耐蝕性**  
 耐水性・耐酸性に優れ、金属を腐食から守ります。
- ・高い極圧性**  
 優れた高負荷運転特性と、潤滑性能を持っており、機器の寿命を大幅に伸ばします。

## 使用箇所

全てのベアリング・シャーシ・飛散を嫌う箇所・水の掛かる設備  
 製鉄所：圧延ローラー・フォーミングロール・ボールジョイント  
 ユニバーサルジョイント・ボールねじ・プレス機・印刷機・製罐機

稠度	00号	2号
引火点	242℃	232℃
滴点	-	188℃
増徴剤	リチウム	リチウム
ティムケンOK ロードポンド	50	40
使用温度範囲	-7℃~149℃	-7℃~149℃
色	赤	赤



**Omega**

The Ultimate Lubricant

ITW PPFK reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.  
 © 2016 ITW PP & F Korea Limited

The Omega Trade Mark is the property of ITW Inc., and is used under licence by ITW PP & F Korea Limited.



The information contained in this publication is to the best of our knowledge and accurate at the time of issue in October, 2016