



# 907

OMEGA 907 Engine & Compressor Flush

## Engine & Compressor Flush

### フラッシング用添加剤

- ・オイル循環されている機器内に発生した有害な残渣を効率的かつ効果的に完全除去・中和します。
- ・オイル交換にかかる時間・手順を省き経費の削減になります。
- ・循環ユニット・油圧ユニット・ギヤーボックス・コンプレッサー・エンジンユニット等あらゆる機器に使用できます。
- ・各種シールに対して反応しません。

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



## オメガ907製品概要

- ・オメガ907は、古いオイルで発生した有害な残渣を洗浄する事により、新しいオイルの劣化を防止し、新油のパフォーマンスを発揮し機械の安定した運転をお約束します。
- ・Oリング・各種シールに対して攻撃性はありません。

### ●オイルのロングドレン化によって起こるトラブルを防止

#### ・オメガ907を使用せずにオイル交換を行った場合

古いオイルが少量残っていると、オイル交換して入れた新油を急速に劣化させ、スラッジの発生を加速させます。  
スラッジの発生は、新油に入っている添加剤の効力を落としてしまい、オイルの酸化を早めます。

#### ・オメガ907を使用してフラッシングした場合

発生しているスラッジを完全除去し、酸を中和することが出来、新油の効果を最大限発揮させ、機器の安定した運転をし、次回のオイル交換時期を延ばす事につなげます。  
通常行う、共洗い作業の手間・時間・廃油の問題を解決します。

### ●使用方法

- 1、まず初めに添加剤を入れる段取りをして下さい。  
機器温度が温かい時(混ざりやすくする為)に、ユニットオイル全量に対して約10%のオメガ907を添加します。  
(現在入っている古いオイルに添加する事)
- 2、機械に適した低速運転(約1~2時間が目安)を行って、洗浄・混合・中和作業をして下さい。  
この時間を利用し、オイル交換の段取りを進めて下さい。
- 3、オイルをタンク内より抜いて、必要に応じてタンク内の清掃をします。(底部・壁面・ギヤ一面等に残った汚れ)
- 4、ドレンプラグ等確認し、新油を入れて慣らし運転をします。

荷姿： 5L缶 (約50Lに対して1缶)



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