



# **Engine &** Compressor **Flush**

# フラシング用添加剤

- 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** 

OMEGA 907 Engine & Compressor Flush



## 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。

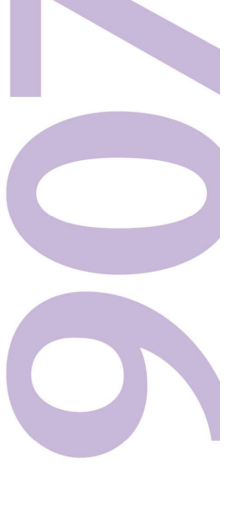
#### ・オメガ907を使用してフラシングした場合

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。<br/>
  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<br/>
  全量に対して約10%のオメガ907を添加します。<br/>
  (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・ギヤー面等に残った汚れ)
- 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)





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.

