



# 605

## 【オメガ605】

### エアラインルブリケータ専用オイル

- 耐摩耗添加剤のメガライトを含有しています。
- 特殊な乳化剤が入っている為、水が混入しても安心です。ダブル・オー・エマルジョン（逆転乳化法）の特性をもっている為、水滴の表面を油で覆い、金属と水分が接触することを防止します。
- 優れた防錆効果があります。
- シール材を痛めません。

# 605

【オメガ605】



## 製品特徴

### 温度

圧縮されていた空気が膨張する際、エアーツール（空圧工具）内の温度は通常下がります。オメガ605は各種の温度条件下において、エアラインルブリケータやオイラーを通してスムーズに流れる特性を持っています。

### 防錆

空気が膨張する際おこるもう一つの特徴として、温度低下に伴って露点温度が上がるという事です。さらに空圧工具はしばしば温度の高い状況下で使用される事が多いのです。空気が乾燥した状態にないと、水蒸気がエアモーターやエアーツールに付着する事になります。オメガ605は乳化剤と粘着性を高める添加剤が入っています。ですから、例えば水と混ぜても表面に油膜を張り優れた防錆効果を発揮するのです。

### 強靱な油膜

オメガ605の油膜は、スライディングの圧力（ベーンエアモーター等における）に耐え、全ての活動部門にそれを形成する事ができるのです。特に打撃アクションがある所ではその特性を発揮致します。耐水性添加剤と極圧添加剤を含んだオメガ605は通常のものよりは数段優れた特性を持っています。

### 多目的特性

オメガ605は、空圧ライン用オイラー及び噴霧式給油器にお使いいただけます。オメガ605は通常空圧ラインでおこりうる温度よりはるかに低い温度においてもスムーズにそして均等に流れるのです。

|           |        |
|-----------|--------|
| 粘度 (40°C) | 32 cst |
| 粘度指数      | 102    |
| 比重        | 0.873  |
| 引火点       | 225°C  |
| 流動点       | -30°C  |
| 色         | 薄黄     |

荷姿

5LT缶  
20LT缶