

OMEGA 605 *Superior Air Line Lubricant*

OMEGA 605 Spezialöl für Druckluftwartungseinheiten wurde gezielt für die Anforderungen in Druckluftsystemen entwickelt. OMEGA 605 hält selbst extremsten Beanspruchungen stand. Spezielle Emulgatoren in OMEGA 605 binden das Wasser im Öl. OMEGA 605 geht mit den benetzten Oberflächen eine feste Bindung ein und bietet daher einen sicheren und lang anhaltenden Schutz vor Rost. Durch seine besonderen Eigenschaften gewährleistet OMEGA 605 eine ausgezeichnete Schmierung von Druckluftanlagen, selbst unter schwierigsten Betriebsbedingungen und härtesten Beanspruchungen.

OMEGA 605 enthält besondere Wirkstoffe:

- Megalith, das exklusive Anti-Verschleiß-Additiv.
- Spezielle emulgierbare Zusätze, um eine Bindung des in den Luftleitungen entstehenden Kondenswassers durch das Öl zu ermöglichen.
- Einen Wirkstoff, der OMEGA 605 ungewöhnlich haftfähig macht. Dieser fest haftende Ölfilm gewährleistet nicht nur eine ausgezeichnete, reibungslose Schmierung, sondern schützt zugleich wirkungsvoll vor Rost.
- Besondere Schaumhemmstoffe, wodurch der Druck des Öls auf Dichtungen reduziert und gleichzeitig die Schmierfähigkeit des Öls erhöht wird.
- Einen speziellen Wirkstoff gegen Verhärten oder Rissigwerden von Dichtungen.

Obwohl Komprimierte Luft in den Luftleitungen abkühlt, bleibt OMEGA 605 auch bei den niedrigsten Temperaturen voll fließfähig. OMEGA 605 erweist sich auch als ein ausgezeichneter Rostschutz, denn seine exklusiven Emulsions- und Haftzusatzstoffe binden das Wasser und sorgen für einen fest haftenden, rostschützenden Film. Der außergewöhnlich haftfähige und nicht reiße Schmierfilm von OMEGA 605 hält auch starker Beanspruchung durch Drehkolbenmotoren stand. Megalith, der Antiverschleiß- und Hochdruckwirkstoff, verstärkt die natürlichen hochwertigen Eigenschaften des Basisöls.

OMEGA 605 kann in Luftleitungsölen und Nebelölen verwendet werden. Es eignet sich für alle Arten von Druckluftarmaturen und Druckluftwerkzeugen.

Hochleistungsöle von Omega sind in 5 und in 20 Liter Gebinden erhältlich.