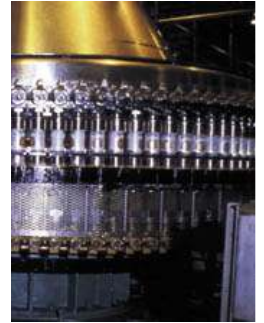




## FOOD GRADE AIR LINE LUBRICANT ( 식용등급 에어라인 윤활유 )

- Made from the purest food-grade white base oils for new levels of safety.  
새로운 안전수준을 위하여 가장 순수한 식용등급의 백색기유로 제조되었다.
- Easily meets or exceeds most safety requirements.  
대부분의 안전규격요건에 쉽게 부합하거나 초과한다.
- Positively prevents "curdling" when in contact with water.  
물과 접촉할때 응결을 확실히 방지한다.



### **SPECIAL FEATURES: ..(특 징)**

Omega 609 Food-Grade Air Line Lubricant is the highly refined oil with built-in safeguards to protect products from accidental and operational contact.

오메가 609 식용등급의 에어라인 윤활유는 우발적이거나 운전상 접촉으로부터 제품을 보호하기 위해서 내재적 안전장치를 가진 고도로 정제된 오일이다.

- Omega 609 is made from the purest food-grade white base oils for new levels of safety.  
오메가 609 는 새로운 안전수준을 위해서 가장 순수한 식용등급의 백색기유로 제조되었다.
- Omega 609 easily meets or exceeds most safety requirements.  
오메가 609 는 쉽게 대부분의 안전규격에 부합하거나 초과한다.
- Omega 609 positively prevents "curdling" when in contact with water.  
오메가 609 는 물과 접촉할 때 응결을 확실히 방지한다.

### **OUTSTANDING PROPERTIES: ..(특 성)**

Omega 609 is the Food-Grade Air Line Lubricant that: 오메가 609 는 식용등급의 에어라인 윤활유로서

- Is formulated to provide superior lubrication in air-pressurized oil-dispensing air systems. 압축된 공기의 압력으로 오일을 투여하는 에어시스템에 최상의 윤활효과를 제공하기 위하여 제조되었다.
- Satisfies lubrication requirements for pneumatic tools that require a high-purity lubricant. 고순도 윤활유를 필요로 하는 공압기구의 윤활규격을 만족시킨다.
- Features extremely stable viscosity profile under widely varying operating conditions. 매우 다양한 가동조건 아래서도 아주 안정적인 점도 특성을 나타낸다.
- Contains special additives for unmatched resistance to oxidation. 특수첨가제를 함유하고 있어서 내산화성이 아주 뛰어나다.

### **USE FOR: ..(용 도)**

The purity of Omega 609 provides a new level of safety should product accidentally, or through operating conditions, come into contact with food and beverage, pharmaceutical or sanitation processing equipment. 제품이 우연적으로 혹은 가동조건을 통하여 식품이나 음료, 제약 혹은 위생처리장비와 접촉할 때 오메가 609 의 순수성이 새로운 안전수준을 제공한다.

Omega 609 is formulated to help prevent the formation of blockages in valves, nozzles and hoses subject to air pressures and contaminants inherent in the operation of air line equipment. 오메가 609 는 공기압력으로 인한 밸브, 노즐, 호스의 막힘과 에어라인 장비의 가동에 나타나는 오염을 방지하기 위하여 제조되었다.

Use Omega 609 in pressurized air systems in: 압축된 에어시스템에 오메가 609 를 사용하라.

- Food and beverage Operations 식음료 작업

- Pharmaceutical Equipment 제약장비
- Sanitation Processing Equipment 위생처리 장비
- And more....