

# The chain and way lubricant that works harder and saves you more! (더욱 강력한 윤활성을 발휘하는 체인 및 습동면 윤활유로서 시간과 경비, 일손을 절약하여 줍니다.)

Special anto-rust properties provide extra protection for chains and ways. 특수방청 첨가제를 함유하고 있어서 체인과 습동면에 뛰어난 윤활성을 발휘한다.

### OUTSTANDING FEATURES: 특징

- Maintains a tough film which prevents oxidation and seals the applied surface ..(강력한 유막을 형성함으로서 산화를 방지하고 적용표면을 밀봉시킨다.)
- Has excellent adhesiveness which enables the oil to cling tenaciously to chains and prevent fling off.
- ..(점착성이 뛰어나므로 오일이 체인에 강력히 점착하여 흘러떨어지지 않게 한다.)
- Contains Megalite, the additive that prevents wear.
- ..(마모를 방지하는 메가라이트 첨가제를 함유하고 있다.)
- Has a high film strength which guarantees that the oil film is not broken under heavy loads.
  ..(강인한 유막으로 인해 고하중하에 오일막이 파괴되지 않게 한다.)
- Has great versatility. Omega 608 provides superior lubrication for motorcycle and bicycle chains, conveyor chains, printing machine chains, guides, chain saws, machine ways, trolleys, mines, conveyor mechanisms etc.

..(다목적성이 뛰어나다. 오메가 608은 오토바이나 자전거체인, 컨베이어체인, 인쇄기 체인, 가이드, 체인톱, 트롤리채광기, 컨베이어체인 등에 뛰어난 윤활성을 발휘한다.)

Omega 608 prevents corrosion and keeps chains and ways operating at peak efficiency. 오메가 608 은 체인과 습동면을 부식없이 최고효율적으로 작동시킵니다.

PRODUCT INFORMATION OMEGA 608

SAE rating -30, 40 or 50 SAE 등급 30, 40, 50 Ambient temperature -77'F~113'F(21'C~45'C) 적용온도 -77'F~113'F(21'C~45'C)

### EXTRA HIGH FILM STRENGTH: 초강인한 유막

chains and ways operating under severe conditions require excellent lubrication. Omega 608 has a high film strength that protects against both wear and corrosion.

극악한 조건하에서 작동하는 체인과 습동면은 훌륭한 윤활이 필요하다. 오메가 608은 초강인한 유막을 갖고 있어서 부식과 마모를 방지하여 준다.

### SUPERB IN POORLY VENTILATED AREAS: 빈약한 환기지역에서 우수성

Omega 608 has no unpleasant odor and does not cause eye burning as ordinary lubricants often do. 오메가 608 은 일반윤활유에서 종종 발생되는 불쾌한 냄새나 아이버닝이 일어나지 않는다.



# EXCELLENT INVERTED EMULSION PROPERTY: 뛰어난 역 유화 특성

Ordinary oils form an "oil-in-water" emulsion when water is present. Omega research has inverted the emulsion do that with Omega 608, an emulsion is formed with water of the "water-in-oil" type.

This prevents the water from contacting the metal surfaces and the emulsion will not easily wash away. This provides long term lubrication even in the presence of water.

일반 오일은 수분이 있을때 물속의 오일에멀젼을 형성한다. 오메가 연구진은 오메가 608을 오일속의 물형태로 역에멀젼화 시켰다. 이것은 금속표면에 물이 접촉하는 것을 방지하며 에멀젼은 쉽게 씻겨지지 않는다. 이러한 특성으로 인해 물이 존재할지라도 장기간 윤활성을 발휘하게 된다.

## HOW TO USE OMEGA 608: 오메가 608의 사용방법

SAE 30 and 40 for machine slide ways and high speed chains (motor cycle, chain saw, etc). SAE 40 and 50 for slow to medium speed conveyor chains, printing machine chains, trolleys and hook ways.

기계의 습동면이나 고속체인(모터싸이클, 체인톱 등)에는 SAE 30, 40을 사용하고 중.저속 컨베이어 체인, 인쇄기 체인, 트롤리 및 후크웨이에는 SAE 40, 50을 사용하면 된다.