

Advanced Cutting & Cooling Fluid Minizes Internal Friction Between The Cutting Tool And Work Piece. (오메가 658은 최고급 절삭 냉각액으로 절삭 공구와 절삭소재 사이의 내부 마찰을 최소화 시켜 줍니다.)

Omega 658's Excellent Features: 〈오메가 658은 아래와 같은 뛰어난 특성을 발휘한다.〉

....Increases cutting tool life by up to 100%

〈절삭공구의 수명을 100%이상 증가시킨다.〉

....OSHA-Attested to be safe and not harmful to workers.

〈작업자에게 안전하고 유해하지 않다는 것이 입증되었다.〉

-Helps keep your workers happy. 〈작업을 유쾌하게 해준다.〉
-Saves operating costs dramatically as dilution can go as low as 1:40 with water.

yet still remain effective.

〈물과 1:40 비율로 희석할지라도 그 성능이 아주 효과적이므로 가동비용을 급격하게 절감시켜 준다.〉

....Excellent for super wide-rang of metals and alloys.

〈다양한 고급금속이나 합금에도 뛰어난 성능을 발휘한다.〉

....One product versatility eliminates stocking of different types for different jobs. 〈오메가 658 은 다목적특성을 갖고 있으므로 각기 다른 작업에 여러가지 재고를

두어야 필요성을 방지 한다.>

....Reusable, saving operating costs dramatically.

〈재사용 가능하며 가동비용을 급격하게 절감시켜 준다.〉



PRODUCT INFORMATION OMEGA 658

DESCRIPTION: 〈제품설명〉

Omega 658 is a new, revolutionary, emulsifiable cutting and cooling fluid. It is excellent for preventing metal-to-metal bonding inherent to metalworking, and thereby increases tool life and metalworking efficiency by up to 100%.......〈오메가 658은 새로운 혁신적인 우화절삭 냉각오일이다. 오메가 658은 금속세공을 하는데 필연적으로 일어나는 금속간 접촉을 방지하는데 뛰어난 역할을 하므로 공구의 수명과 금속세공의 효율성을 100%까지 증가시킨다.〉

Omega 658 is excellent for soaking up the heat generated by both internal and external friction and carries it away from the cutting tools. In addition, the unique formulation of Omega 658 also aids the surface finish of the work and performance is improved between 50% to more than 100%......〈오메가 658은 내 외부마찰에 의해 발생되는 열을 흡수하는데 뛰어난 특성을 발휘하므로 절삭공구에서 열이 발생하는 것을 막는다. 오메가 658의 독특한 구성으로 인하여 금속표면의 작업에서 50%~100%까지 그 성능을 향상시킨다.〉

Omega 658 is non-irritating to skin, non-flammable and does not contain sulphur, chlorine, nitrites or lead compounds. It will not generate nauseating fumes or odors and is non-hazardous by definition as outlined by the Occupational Safety and Health (OSHA) Act.......(오메가 658은 피부염을 일으키지 않으며 비가연성이다. 그리고 황, 염소, 아질산염 또는 납화합물등을 함유하고 있지않다.〉

It is super economical to use to as it can be diluted with 10 to 40 parts of water for use on a wide variety of metals and alloys. After filtering, Omega 658 can be reused in a recirculating cutting fluid system. Thereby providing unparalleled economy.

〈오메가 658은 매스꺼운 증기나 냄새가 나지 않으며 OSHA(직업안전건강법)의해 규정된 정의에 의하더라도 위험하지

않다. 오메가 658은 다양한 금속과 합금에 물과 1 대 40 비율로 희석할 때 사용할 수 있으므로 아주 경제적이다. 여과한 후에 오메가 658은 재순환 절삭액시스템에서 재사용 될 수 있으므로서 아주 뛰어난 경제성을 발휘한다.>

SPECIFICATIONS: 〈규격〉

GRADES 〈등급〉 SOLUBLE OIL〈수용성오일〉 Flash Point, COC,°C〈인화점〉 174 Pour point, °C 〈유동점〉 -12 Viscosity, Kinematic cSt @40°C〈점도, 동점도〉 43.6