



## YUKO EOM-1 (ISO 32)

**Wasserlösliches, schmierendes Kühlmittel.**


### Beschreibung

Emulsol, verwendet in Form einer 5%igen Emulsion. Bestimmt für den Einsatz beim Schärpen, Fräsen, Bohren, Reiben, Formen, Gewindeschneiden, Räumen, Schleifen von Gusseisen, Kohlenstoff, niedrig- und mittellegierten Baustahl, einigen Legierungen und NE-Metallen.

### Containertypen

 Canister 17,5kg

 Barrel 180kg

 In bulk

### Vorteile

- Eine hohe Biostabilität;
- Verbesserte Effizienz und Haltbarkeit;
- Fehlen von Schwermetallen;
- Sicher für die Umwelt und die menschliche Gesundheit;
- Gute Benetzungs- und Reinigungseigenschaften;
- Verbesserte Behandlungsqualität und reduzierter Geräteverschleiß;
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz.

### Erfüllt Spezifikationen

ISO 32 |

### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 50 °C, mm/s	39,5
Density at 20 °C, kg/m	880
Corrosive effect on metals	stands
pH value of 5% operation emulsion, pH units	9.9

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-023:2005. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/09/2014, it replaces all the early published descriptions of the product.