

PRODUKTINFORMATION
BEARBEITUNGSÖL

OEMETOL 630 GT/A

ist ein Hochleistungs-Räumöl der neuesten Generation auf der Basis von GTL- Ölen. Im „Gas-to-Liquids“ -Verfahren wird aus Erdgas, Sauerstoff und Wasserdampf synthetisches Basisöl hergestellt. Durch die hohe Schmierleistung und spezielle Additivierung bietet das Produkt einen idealen Werkzeugverschleißschutz bei anspruchsvollen Räumprozessen.

EIGENSCHAFTEN | VORTEILE

- Frei von wasserlöslichen Ca-Sulfonaten, Schwermetallen, Zink und Chlorverbindungen
- Hervorragende Druckaufnahmefähigkeit
- Gutes Demulgierverhalten
- Exzellente Schmierleistung durch ausgewählte EP- und AW- Additive, dadurch lange Werkzeugstandzeiten und hohe Produktivität
- Geringer Verdampfungsverlust (Noack bei 250°C beträgt 18,0%)
- Sehr gutes Schaumverhalten
- Kennzeichnungsfrei nach GHS/CLP

DATEN DES PRODUKTES | KONZENTRAT

| BESTIMMUNG | METHODE | EINHEIT | WERTE |
|-----------------------|-----------------|------------------------|----------|
| Dichte, 20°C | DIN 51 757 | [kg/m ³] | 867 |
| Kin. Viskosität, 40°C | DIN EN 16 896 | [mm ² /s] | 27 |
| Flammpunkt | DIN EN ISO 2592 | [°C] | min. 180 |
| Kupfer Korrosion | DIN EN ISO 2160 | KorrGrad (3h/100°C) | 4c |

MINDESTHALTBARKEIT | EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN

6 Monate bei +10°C bis +30°C. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften für Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Für weitere Informationen über Arbeits- und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

ENTSORGUNG

Entsorgung entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.