

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 10%)
- Sehr gutes Schaumverhalten

Daten des Produktes (Konzentrat):

Bestimmung	Methode	Einheit	Werte
Dichte, 20°C	DIN 51 757	[kg/m ³]	867
Kin. Viskosität, 40°C	DIN 53 018	[mm ² /s]	27
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	185
Kupfer Korrosion	DIN EN ISO 2160	KorrGrad (3h/100°C)	4c

Mindesthaltbarkeit / 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