

Produktinformation

HYCUT – System

HYTAP

ist ein Hochleistungsschneidöl auf der Basis von synthetischen Esterölen. Das Produkt erzielt beste Ergebnisse bei allen Materialien und Anwendungen.

Eigenschaften / Vorteile:

- Frei von Schwermetallen, Zink, Chlorverbindungen
- Breiter Einsatzbereich (u.a. Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen)
- Geeignet für anspruchsvolle Operationen wie Gewindeformen, Gewindeschneiden, Tiefbohren und Räumen
- Geeignet für Grauguss, Stahl, hochlegierter Stahl, Aluminium, Buntmetalle, Titan und Hartmetalle
- Hervorragende Schmierleistung, dadurch lange Werkzeugstandzeiten und hohe Produktivität
- Selbstemulgierend, leicht abwaschbar mit wässrigen Medien
- Einfache Anwendung – direkt auf Bearbeitungsstelle oder Werkzeug auftragen
- Kompatibel zum HYCUT – System

Daten des Produktes (Konzentrat):

Bestimmung	Methode	Einheit	Werte
Dichte, 20°C	DIN 51 757	[kg/m ³]	947
Kin. Viskosität, 40°C	DIN 53 018	[mm ² /s]	220
Kupfer Korrosion	DIN EN ISO 2160	KorrGrad (3h/100°C)	1a

Mindesthaltbarkeit / Lagerbedingungen:

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

Arbeits- und Umweltschutz:

- Entspricht der TRGS 611
- Einstufung in Wassergefährdungsklasse (WGK) 1
- Für weitere Informationen über Arbeits- und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Entsorgung entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen

Gebindegrößen:

500 ml Flasche mit Applikatordüse