

TECHNISCHE BERATUNG

ATM T-20 906081

Kühlschmierstoff - Spezialprodukt zum Schleifen

Einsatz: ATM T-20 wird vor allem zum Schleifen eingesetzt.

Es kann auch zum Drehen und Fräsen für alle gängigen

Eisenwerkstoffe und zur Zerspanung von Gußmaterialien eingesetzt

werden.

- sehr gute Spülwirkung und Korrosionsschutz.

- frei von Nitrit, organischen Chlorbestandteilen und PCB-Inhaltsstoffen

hohe Biostabilität und lange Standzeiten
frei von leicht nitrosierbaren Aminen.

Konzentration: Anwendungskonzentration ab 4%

Zusammensetzung: Aromatenarme Solventraffinate,

anionische u. nichtionogene Tenside, Korrosionsinhibitoren,

frei von Diethanolamin.

Kenndaten: Dichte $(20\,^{\circ}\text{C})$ 1,02 g/cm³ Viskosität $(20\,^{\circ}\text{C})$ 140 mm³/S

Mineralölanteil 20 %

Refraktometerwert 1,4 pH-Wert (5%) 9.3

Herbert-Test (3,5%) Note 0-1

Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung)

GGVS Keine Einstufung

Kennzeichnung Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung

Entsorgung Abfallschlüssel 120 109

Lagerung bei +5 - +30 °C, 6 Monate haltbar

% pro Brix

Anmachwasser Trinkwasserqualität

Hergestellt nach DIN EN ISO 9001:2000 Entspricht den Anforderungen TRGS 611

Das Produkt enthält einen wirksamen İnhibitor gegen das Entstehen von Nitrosaminen. Ein Austausch bei Nitritkonzentrationen über 20mg/list daher nicht notwendig.

Wassergefährdende Flüssigkeiten nicht in das Abwasser gelangen lassen! Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationen. The technical datas are representative values. All recommendations are without any obligation.