

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 Zerspannung 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 °C)	1,02	g/cm ³
	Viskosität (20 °C)	140	mm ² /S
	Mineralölanteil	20	%
	Refraktometerwert	1,4	% pro Brix
	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
	Anmachwasser	Trinkwasserqualität

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

Das Produkt enthält einen wirksamen Inhibitor gegen das Entstehen von Nitrosaminen. Ein Austausch bei Nitritkonzentrationen über 20mg/l ist 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.