

TECHNISCHE BERATUNG

ATM T-150

705092

Kühlschmierstoff, - Biostabiles Produkt mit sehr guten Spüleigenschaften.

Einsatz:	Aufgrund seiner ausgewogenen Formulierung eignet sich ATM T-150 für die Bearbeitung von Guss, Stahl und Leichtmetallen. Das Produkt ist biostabil, woraus lange Emulsionsstandzeiten resultieren. Hervorzuheben sind ausgeprägte Spül- und Dispergier-eigenschaften. Saubere Maschinen und Werkstücke sind das Ergebnis. Durch das gute Ablaufen an Maschine und Teilen, reduziert sich der Konzentratverbrauch. Frei von Nitrit		
Konzentration:	Für die Stahlzerspanung empfehlen wir:		5 - 7%
	Für die Aluminiumzerspanung empfehlen wir:		7 - 10%
Kenndaten:	Dichte (20 °C)	0,999-1,019	g/ml
	Farbe	gelb	
	pH-Wert (5%)	9,0	
	Refraktometerwert	1,0	% pro Brix
	Korrosionsschutz	3%	0/0
	Mineralölgehalt	40	Gew. %
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

Wassergefährdende Flüssigkeiten nicht in das Abwasser gelangen lassen!

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

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.