

## TECHNISCHE BERATUNG

ATM T-150

705092

### **Kühlschmierstoff, - Biostabiles Produkt mit sehr guten Spüleigenschaften.**

Einsatz:	<p>Aufgrund seiner ausgewogenen Formulierung eignet sich <b>ATM T-150</b> 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 Abläufen an Maschine und Teilen, reduziert sich der Konzentratverbrauch. Frei von Nitrit</p>		
Konzentration:	<p>Für die Stahlzerspanung empfehlen wir: Für die Aluminiumzerspanung empfehlen wir:</p>		<p>5 - 7% 7 - 10%</p>
Kenndaten:	<p>Dichte (20 °C) Farbe pH-Wert (5%) Refraktometerwert Korrosionsschutz Mineralölgehalt</p>	<p>0,999-1,019 gelb 9,0 1,0 3% 40</p>	<p>g/ml   % pro Brix 0/0 Gew. %</p>
Hinweise:	<p>Wassergefährdungsklasse GGVS Kennzeichnung  Entsorgung Lagerung Anmachwasser</p>		<p>2 (Selbsteinstufung) Keine Einstufung Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung Abfallschlüssel 120 109 bei +5 - +30 °C, 6 Monate haltbar Trinkwasserqualität</p>

**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.*