

## **TECHNISCHE BERATUNG**

ATM S-876 705040

Einsatz: ATM S-876 ist ein chlorfreies Hochleistungsschneidöl was optimale

Schnittwerte, lange Werkzeugstanzzeiten sowie überdurchschnittliche

Oberflächengüten gewährleistet.

ATM S-876 eignet sich für schwierige Bearbeitungsvorgänge wie

Tieflochbohren, Gewindeschneiden, Reiben usw.

Ölnebelarm, buntmetallaktiv,

Zusammensetzung: Spezielle Mineralölfraktionen, Oxidationsstabilisatoren,

Hochdruckzusätze, Fettstoffe,

Kenndaten: Dichte (20°C) g/ml 0,8719

> Viskosität (40°C) mm<sup>2</sup>/s

°C Flammpunkt > 190

Farbe ASTM 1 - 2

Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung)

**GGVS** 

Kennzeichnung

Keine Kennzeichnung nach

Gefahrstoffverordnung

Keine Einstufung

Entsorgung Abfallschlüssel 120 107

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

## Hergestellt nach DIN EN ISO 9001:2000

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.