

PRODUKTINFORMATION

KS - MKS F 2873

MINIMALMENGENKÜHLSCHMIERSTOFF AUF BASIS VON FETTALKOHOLEN

BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

KS - MKS F 2873 ist ein Hochleistungsfettalkohol speziell für die Bearbeitung von Aluminiumlegierungen, Titan und Kupfer.

KS - MKS F 2873 kommt bei der spanenden Bearbeitung durch gezieltes Aufsprühen mit Mikrodosiergeräten optimal zur Wirkung.

Mit KS - MKS F 2873 wird die bekannte Ölnebelproblematik sichtbar verringert und ein arbeitsmedizinisch günstiges Umfeld geschaffen.

KS - MKS F 2873 hinterlässt auf der Oberfläche der bearbeiteten Materialien keine klebenden Rückstände und lässt sich mit wässrigen, alkalischen Reinigern gut abwaschen.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- PVB/PCT-frei
- phenolfrei
- chlorfrei
- silikonfrei
- schwermetallfrei
- toxikologisch unbedenklich

TECHNISCHE DATEN

	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 20 °C	-	kg/m ³	860
Viskosität bei 40 °C	-	mm ² /s	16
Flammpunkt	-	°C	>180

LAGERUNG / ARBEITSSICHERHEIT

Informationen zu Handhabung, Lagerung und Arbeitssicherheit entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Kompetenz schafft Fortschritt.

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.