

PRODUKTINFORMATION

KS – MKS R 40

MINIMALMENGENKÜHLSCHMIERSTOFF

BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

KS-MKS R 40 ist ein nichtwassermischbares Metallbearbeitungsöl auf der Basis von nativen Fettungsmitteln. Der Schmierstoff wurde für den Einsatz im Bereich der Minimalmengenschmierung entwickelt.

Aufgrund seiner Additivierungslage wird **KS-MKS R 40** sowohl zur Aluminiumbearbeitung als auch zur Bearbeitung von Stählen eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- mit EP-Wirkstoffen
- chlor- und zinkfrei
- biolog. abbaubar nach CEC L-33-A-94 nach 21 Tagen >90 %

TECHNISCHE DATEN

	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	-	kg/m ³	920
Viskosität bei 40 °C	-	mm ² /s	35
Flammpunkt	-	°C	>250

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.