

PRODUKTINFORMATION

MP FLUID 28

MULTI-PURPOSE-FLUID (MEHRZWECKFLÜSSIGKEIT) AUS SYNTHETISCHEN KOHLENWASSERSTOFFEN

BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

MP Fluid 28 besteht aus synthetischen Kohlenwasserstoffen und zeichnet sich daher durch hohen Reinheitsgrad, gute Oxidationsstabilität, vollkommene Geruchsfreiheit und gute Hautverträglichkeit aus.

Aufgrund des sehr engen Siedebereiches sind die Verdampfungsverluste während des Einsatzes gering.

MP Fluid 28 ist durch den sehr niedrigen Aromatengehalt als toxikologisch praktisch unbedenklich anzusehen.

MP Fluid 28 wird in vielen Bereichen der Metallbearbeitung eingesetzt, z. B. beim Waschen (Entfetten) von gewalzten Stahlbändern und beim Perforieren verzinkter Stahlbänder.

TECHNISCHE DATEN

	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	770
kin. Viskosität bei 20 °C	DIN 51561	mm ² /s	2,0
Kin. Viskosität bei 40 °C	DIN 51561	mm ² /s	1,4
Flammpunkt	DIN EN 22719	°C	70
Siedebeginn	DIN 51751	°C	185
Siedeende	DIN 51751	°C	215
Aromatengehalt	EXXON UV Methode	Gew.,%	<0,02

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.