

Reiniger WB

KOMPRESSOL Reiniger WB wird durch fraktionierte Destillation gewonnen und zeichnet sich durch seine außerordentlich hohe Reinheit aus.

Es wird vor allem für Reinigungs- und Lösezwecke eingesetzt.

Technische Daten:

Eigenschaft	Messmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 C	ASTM D-7042	g/ml	740
Kinematische Viskosität bei 20° C	DIN 51562	mm ² /s	0,8
Flammpunkt	DIN EN ISO 13736	°C	< 1
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:		°C	< - 30
Schwefel		ppm	2
Benzolgehalt		ppm	50
Aromaten		Ppm	500

Haftungsausschluss: Diese Daten sind repräsentativ für die aktuelle Produktion und stellen keine Garantie für Eigenschaften in einer bestimmten Anwendung dar. Wir behalten uns das Recht vor, diese Daten zu jedem Zeitpunkt zu ändern.