



# Spezialbenzin 100/140

## Eigenschaften

Aussehen  
Farbe  
Geruch  
Dichte bei 20 °C  
Siedepunkt/bereich  
Flammpunkt  
Zündtemperatur  
Brechungsindex bei 20 °C  
Hazen-Farbzahl  
Saybolt-Farbzahl  
Verdunstungszahl  
Abdampfrückstand  
Dampfdruck bei 20 °C  
Anilinpunkt  
Kupferkorrosion  
Kauri-Butanolwert

## Werte

Flüssigkeit  
wasserhell, klar  
mild, benzintypisch  
0,725 - 0,737 g/ml  
ca. 101 - 140 °C  
ca. - 5 °C  
ca. 250 °C  
1,404 - 1,414  
max. 10  
min. 25  
ca. 7,8 (Ether = 1)  
max. 2 mg/100 ml  
ca. 0,04 bar  
ca. 59 °C  
1 - 50 A 3  
ca. 34

## Spuren:

Aromatengehalt max. 105 ppm  
Benzolgehalt (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) max. 5 ppm  
Schwefelgehalt (S) max. 10 ppm  
Bromzahl max. 0,5 g Br/100 g  
n-Hexangehalt max. 1 %  
Wassergehalt max. 0,05 %  
Paraffine 60 Gew.-%

## Weitere Angaben:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und stellen keine vertragliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

n.a. / nicht anwendbar    n.b. / nicht bestimmt    La. / Literaturangaben

Die Ermittlungsgrundlage der Eigenschaften bezieht sich auf die MU LB 003

Diese Spezifikation behält bis auf Widerruf ihre Gültigkeit

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes zu beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem EG Sicherheitsdatenblatt. Ferner stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker und Chemiker für Beratungen zur Verfügung.