



Basisöl UCY-BO-200 Produktdatenblatt

Artikelnummer: 80-028

Typische Produktdaten

Parameter	Einheit	Typische Werte	Methode
Farbe		1,0 – 2,0	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C	kg / m ³	860 – 870	DIN EN ISO 12185
Viskosität bei 40 °C	mm ² / s	40 – 46	DIN 51 562-1
Viskosität bei 100 °C	mm ² / s	6,4 – 7,1	DIN 51 562-1
Viskositätsindex		110 – 115	DIN ISO 2909
Neutralisationszahl	mg KOG / g	</= 0,03	DIN 51 558-1
Flammpunkt COC	°C	> 230	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	</= -9	DIN ISO 3016
Noack-Verdampfungsverlust	Gew.%	5 – 9	DIN 51 581
Schwefel, gesamt	Gew.%	</= 0,25	DIN EN ISO 14596
Kupferkorrosion	3h / 100 °C	1	DIN EN ISO 2160
C _{Aromaten}	%	2	DIN 51 378-K

Lieferform

Lose in Straßenzügen oder ISO-Tanks mit ca. 23-26 Tonnen netto pro Partie.

Obige Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen erstellt und entbinden den Käufer nicht von der Durchführung einer Wareneingangskontrolle. Eine rechtliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann darauf nicht abgeleitet werden. Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift.