

Bleifrei 98

		Prüf- methode	SN EN 228 SN 181 162	Durch- schnittswerte*
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 3675	min. 720 max. 775	745
Dampfdruck Reid bei 37,8°C				
Sommerqualität (Klasse A)	kP	EN 12	45 – 60 60 – 90	< 60 60 – 90
a				
Winterqualität (Klasse E/E1)	kP			
a				
Siedeanalyse				
verdampfte Menge bei 70°C, E70				
Sommerqualität	Vol. %		20 – 48	20 – 48
Winterqualität	Vol. %		22 – 50	22 – 50
verdampfte Menge bei 100°C, E100				
Sommerqualität	Vol. %		46 – 71	46 – 71
Winterqualität	Vol. %		46 – 71	46 – 71
verdampfte Menge bei 150°C, E150				
Sommerqualität	Vol. %		min. 75	min. 75
Winterqualität	Vol. %		min. 75	min. 75
Siedeendpunkt FBP	°C		max. 210	max. 210
Destillationsrückstand	Vol. %		max. 2	< 1
Vapour Lock Index VLI (VLI = 10RVP + 7E70)				
Sommerqualität			–	
Winterqualität (April und Oktober)			max. 1150	< 1150
Schwefelgehalt	mg/kg	ISO 14596	max. 10	< 10
Bleigehalt	mg/l	EN 237	max. 5	< 2
Benzolgehalt	Vol. %	EN 238	max. 1.0	< 1.0
Kloppfestigkeit				
Research Methode (ROZ)		ISO 5164	min. 98	> 98
Motor Methode (MOZ)		ISO 5163	min. 87	> 88

Angaben betreffend Arbeitssicherheit finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt.

* Die Durchschnittswerte unterliegen natürlichen Produktionsschwankungen.

