

## Bleifrei 98

		Prüf- methode	SN EN 228 SN 181 162	Durch- schnittswerte*
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	min. 720 max. 775	745
<b>Dampfdruck Reid bei 37,8°C</b>				
Sommerqualität (Klasse A)	kPa	EN 12	45 – 60	< 60
Winterqualität (Klasse E/E1)	kPa		60 – 90	60 – 90
<b>Siedeanalyse</b>				
<b>verdampfte Menge bei 70°C, E70</b>				
Sommerqualität	Vol. %		20 – 48	20 – 48
Winterqualität	Vol. %		22 – 50	22 – 50
<b>verdampfte Menge bei 100°C, E100</b>				
Sommerqualität	Vol. %		46 – 71	46 – 71
Winterqualität	Vol. %		46 – 71	46 – 71
<b>verdampfte Menge bei 150°C, E150</b>				
Sommerqualität	Vol. %		min. 75	min. 75
Winterqualität	Vol. %		min. 75	min. 75
Siedeendpunkt FBP	°C		max. 210	max. 210
Destillationsrückstand	Vol. %		max. 2	< 1
<b>Vapour Lock Index VLI (VLI = 10RVP + 7E70)</b>				
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
<b>Klopffestigkeit</b>				
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.

