



DATENBLATT

Bleifrei 95

		Prüfmethode	SN EN 228 SN 181 162	Durchschnitts- werte
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 3675	min. 720 max. 775	745
Dampfdruck Reid bei 37,8°C Sommerqualität (Klasse A) Winterqualität (Klasse E/E1)	kPa kPa	EN 12	45 - 60 60 - 90	< 60 60 - 90
Siedeanalyse verdampfte Menge bei 7°C, E70 Sommerqualität Winterqualität	Vol. % Vol. %		20 - 48 22 - 50	20 - 48 22 - 50
verdampfte Menge bei 10°C, E 100 Sommerqualität Winterqualität	Vol. % Vol. %		46 - 71 46 - 71	46 - 71 46 - 71
verdampfte Menge bei 150°C, E150 Sommerqualität Winterqualität	Vol. % Vol. %		min. 75 min. 75	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
Bleige halt	mg/l	EN 237	max. 5	< 2
Benzolgehalt	Vol. %	EN 238	max. 1,0	< 1.0
Klopfestigkeit Research Methode (ROZ) Motor Methode (MOZ)		ISO 5164 ISO 5163	min. 95 min. 85	> 95 > 85

Angaben betreffend Arbeitssicherheit finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt zu Benzin.