

Senza piombo 98		Metodo di prova	SN EN 228 SN 181 162	Valori medi
Densità a 15 °C	kg/m ³	ISO 3675	min. 720 max 775	745
<i>Tensione di vapore Reid a 37,8 °C</i>				
Qualità estiva (classe A)	kPa	EN 12	45 - 60	< 60
Qualità invernale (classe E/E1)	kPa		60 - 90	60 - 90
Distillazione				
<i>evaporato a 70 °C, E70</i>				
Qualità estiva	Vol. %		20 - 48	20 - 48
Qualità invernale	Vol. %		22 - 50	22 - 50
<i>evaporato a 100 °C, E 100</i>				
Qualità estiva	Vol. %		46 - 71	46 - 71
Qualità invernale	Vol. %		46 - 71	46 - 71
<i>evaporato a 150 °C, E150</i>				
Qualità estiva	Vol. %		min. 75	min. 75
Qualità invernale	Vol. %		min. 75	min. 75
Punto finale di distillazione FBP	°C		max 210	max 210
Residuo di distillazione	Vol. %		max 2	< 1
<i>Vapour Lock Index VLI (VLI = 10RVP + 7E70)</i>				
Qualità estiva			--	
Qualità invernale (aprile e ottobre)			max 1150	< 1150
Contenuto di zolfo	mg/kg	ISO 14596	max 10	< 10
Contenuto di piombo	mg/l	EN 237	max 5	< 2
Contenuto di benzene	Vol. %	EN 238	max 1,0	< 1,0
<i>Resistenza alla detonazione</i>				
Metodo di ricerca (NORM)		ISO 5164	min. 98	> 98
Metodo del motore (NOMM)		ISO 5163	min. 87	> 88

* I valori medi sono soggetti a naturali oscillazioni di produzione.

Le informazioni riguardanti la sicurezza sul lavoro sono riportate nella scheda di sicurezza.