

<b>Gasolio max 10 ppm di zolfo</b> (qualità per tutto l'anno)		<b>Metodo di prova</b>	<b>SN EN 590 Classe 0</b>	<b>Valori medi*</b>
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	min. 800 max 845	min. 820 max 845
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	min. 1,5 max 4,0	min. 2,0 max 3,2
Punto di infiammabilità (PM)	°C	ISO 2719	min. 55	62
<i>Proprietà a freddo</i> - Punto d'intorbidimento (Cloud Point)	°C	ISO 3015	max -10	max -11
- Limite di filtrabilità (CFPP)	°C	EN 116	max -20	max -21
Residuo carbonioso (su res. 10%)	%	ISO 10370	max 0,3	0,02
Acqua	mg/kg	ASTM D 1744	max 200	max 100
Contenuto di ceneri	%	EN 26245	max 0,01	Tracce
Contenuto di zolfo	mg/kg	ISO 8754 EN 24260	max 10	10
Numero di cetano (misurato)		ISO 5165	min. 49	50 - 52
Indice di cetano (calcolato)		ISO 4264	min. 46	49 - 51
Distillazione (a 1013 mbar) a 180 °C	Vol. % Vol. %	ISO 3405	max 10 min. 95	max 2 min. 98
Lubrificazione (wsd 1,4 a 60 °C)	µm	ISO 12156-1	max 460	< 350

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

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