

Gasolio con max. 10 ppm di zolfo

(qualità «all season»)

		Metodo di prova	SN EN 590 classe 0	Valori medi*
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 3675	min. 800 max. 845	min. 820 max. 845
Viscosità a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	min. 1.5 max. 4.0	min. 2.0 max. 3.2
Punto di infiammabilità V.C. (PM)	°C	ISO 2719	min. 55	62
Proprietà a freddo				
Punto di intorbidamento (cloudpoint)	°C	ISO 3015	max. -10	max. -11
Punto di intasamento a freddo dei filtri (CFPP)	°C	EN 116	max. -20	max. -21
Residuo carbonioso (su 10% del res. di distillazione) in percentuale per massa	%	ISO 10370	max. 0.3	0.02
Acqua	mg/kg	ASTM D 1744	max. 200	max. 100
Generi, in percentuale per massa	%	EN 26245	max. 0.01	tracce
Zolfo, in percentuale per massa	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
Analisi di ebollizione (a 1013 mbar) a 180°C	Vol. %	ISO 3405	max. 10	max. 2
	Vol. %		min. 95	min. 98
Potere lubrificante (diametro medio usura (wsd) 1,4 a 60°C)	µm	ISO 12156-1	max. 460	< 350

Le informazioni sulla sicurezza sul lavoro sono riportate nella scheda di sicurezza.

* I valori medi sono soggetti alle normali fluttuazioni della produzione.

