



Diesel sulphur free 10 ppm

		Prüf- methode	SN EN 590 Klasse 0 Januar 2000	Analysen- werte*
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 3675	min. 820 max. 845	min. 820 max. 845
Schwefel , als Massenanteil	mg/kg	ASTM D 5453		≤ 10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	min. 1,5 max. 4,0	min. 2,0 max. 3,2
Flammpunkt g.T. (PM)	°C	ISO 2719	min. 55	62
<i>Kälteeigenschaften:</i>				
- Trübungspunkt (Cloudpoint)	°C	ISO 3015	max. -10	max. -10
- Filtrierbarkeitsgrenze (CFPP)	°C	EN 116	max. -20	max. -20
Koksrückstand (von 10% Dest.- Rückstand) als Massenanteil	%	ISO 10370	max. 0,3	0,02
Wasser	mg/kg	ASTM D 1744	max. 200	max. 100
Asche , als Massenanteil	%	EN 26245	max. 0,01	Spuren
Cetanzahl gemessen		ISO 5165	min. 49	50 - 52
Cetanindex (berechnet)		ISO 4264	min. 46	49 - 51
Siedeanalyse (bei 1013 mbar)		ISO 3405		
bei 180 °C	Vol. %		max. 10	2
bei 340 °C	Vol. %		min. 95	98
Lubricity (wsd 1,4 bei 60°C)	µm	ISO 12156-1	max. 460	< 400

* Die Markt-Werte unterliegen gewissen Schwankungen.

Angaben betreffend Arbeitssicherheit finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt.