

DIESEL

NEN-EN-590

Eigenschappen		Minimaal	Maximaal	Testmethode
Uiterlijk		vrij van zichtbaar water en vreemde vaste stoffen		visueel
Kleur		Blank		
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	820	845	EN ISO 3675:98/ EN ISO 12185
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Vlampunt	°C	56		EN 22719
Cetaangetal		51		EN ISO 5165:98
Cetaanindex		46		
Zwavelgehalte	mg/kg ppm		10	EN 24260:94/ EN ISO 8754:95/ EN ISO 14596:98 ASTM D 2622
Lubricity, gecorrigeerde "wear scar diameter" (wsd 1,4) bij 60 °C	µm		460	ISO 121561 H.F.R.R.
Destillatieverloop: tot 250 °C tot 350 °C tot 360 °C	vol. % vol. % vol. %	85 95	<64,0	ISO 3405:98 ASTM D 86
CFPP punt (cold filter plugging point) - zomerkwaliteit - winterkwaliteit	°C °C		-7 -20	EN 116
Water gehalte	ppm		200	ASTM D 1744
T.A.N.	mgKOH/g		0,2	ASTM D 974
Viscositeit bij 40 °C	cSt	2,0	4,5	ASTM D 445
Euromarker (Slovent yellow)	g/m ³		nil	
Conrad Carbon residu (10%)	Gew. %		0,3	ASTM D 189
Koper strip corrosie	3 uur/50 °C		1	ISO 2160
Oxidatie stabiliteit	g/m ³		25	ASTM D 2274
Asgehalte	Gew. %		0,01	ASTM D 482

Technische wijzigingen voorbehouden.