



GASOLIE ROOD (1000 ppm)

Productspecificatie:

Eigenschappen		Minimaal	Maximaal	Testmethode
Uiterlijk		vrij van zichtbaar water en vreemde vaste stoffen		visueel
Kleur		rood		
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	830	860	EN ISO 3675:98/ EN ISO 12185
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	2,00	4,0	EN ISO 3104
Vlampunt	°C	56		EN 22719
Cetaangetal		48		EN ISO 5165:98
Cetaanindex				Niet bepaald
Zwavelgehalte	mg/kg ppm		1000	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			Niet bepaald
Destillatieverloop: tot 250 °C tot 350 °C tot 360 °C	vol. % vol. % vol. %	85	<65,0	ISO 3405:98 ASTM D 86
CFPP punt (cold filter plugging point) - zomerkwaliteit - winterkwaliteit	°C °C		-7 -18	EN 116
Water gehalte	ppm		200	ASTM D 1744
T.A.N.	mgKOH/g			Niet bepaald
Viscositeit bij 40 °C	cSt	2,0	4,0	ASTM D 445
Euromarker (Solvent yellow)	g/m ³	6		
Conrad Carbon residu (10%)	Gew. %		0,05	
Koper strip corrosie	3 uur/50 °C		1b.	
Oxidatie stabiliteit	g/m ³			Niet bepaald
Asgehalte	Gew. %		0,01	

De analysecijfers kunnen variëren. De grenswaarden zijn hierboven aangegeven.
Technische wijzigingen voorbehouden.