

Marine gassolje

Gassolje 500 ppm S				Test Metode
Densitet v/15°C	kg/m ³	maks	860,0	D 4052 / EN ISO 3675
Utseende			Grønn *	Visuelt
Vann	mg/kg	maks	200	EN ISO 12937 / D 4928
Tåkepunkt	°C	maks	0 **	EN 23015/ D5772
Blokkeringpunkt	°C	maks	-11 **	IP 309 / EN 116
Viskositet v/40°C	mm ² /s		2,00-4,50	D 445 / ISO 3104
Flammepunkt	°C	min	60,0	D 93 / EN ISO 2719
Cetanindeks		min	45,0	D 4737 / ISO 2719
Svovel	% vekt eller mg/kg	maks	0,05 500	D 4294 / ISO 8754 / D 5453 / EN 24620
Smørende egenskap (wsd 1,4) v/60°C	µm	maks	460	EN ISO 12156-1
Koksrest (på 10 vol % dest rest)	% mass	maks	0,30	D 4530 / EN ISO 10370
Syretall	mgKOH/g	maks	0,5	D 664
Aske	% mass	maks	0,010	D 482 / EN ISO 6245
Faste partikler	Visuelt		Ikke synlig	
Oksidasjonsstabilitet	g/m ³	maks	25	D 2274 / EN ISO 12205
Hydrogen Sulfid (H ₂ S)	mg/kg	maks	2,00	IP 570

Produktet møter ISO 8217:2017 DMA og Norsk Bransjestandard for Marine gassolje.
Marine gassolje er ikke tilsatt FAME.

* Inneholder sporstoff og farge i henhold til norske forskrifter

** Kan være lavere verdier om vinteren