

MARINE GASSOLJE¹

Marine gassolje er ikke tilsatt biodiesel (FAME). Denne standarden for marine gassolje er innenfor og i noen tilfeller overstiger de krav som er satt i ISO 8217, klasse DMA.

EGENSKAP	ENHET	KRAV	METODE
Densitet v/15°C	kg/m ³	maks. 860,0	EN ISO 12185 ISO 3675
Viskositet v/40°C	mm ² /s	min. 2,000 – 4,500	EN ISO 3104
Tåkepunkt (CP)	°C	maks. 0	EN ISO 3015
Blokkeringspunkt (CFPP)*	°C	maks. – 11	EN 116 IP 309 IP 612
Svovelinhold	masse-%	maks. 0,10 ²	ISO 8754 ISO 14596 ASTM D4294
Aske	masse-%	maks. 0,010	EN ISO 6245
Flammepunkt	°C	min. 60,0 ²	EN ISO 2719
Syretall	mg KOH/g	maks. 0,5	ASTM D664
Oksidasjonsstabilitet	g/m ³	maks. 25	ISO 12205
Vann	masse-%	maks. 0,020	EN ISO 12937
Faste partikler	visuelt	ikke synlig	
Cetanindeks		min. 45	EN ISO 4264
Koksrest (på 10 vol.-% destillasjonsrest)	masse-%	maks. 0,30	EN ISO 10370
Smørende egenskaper (wsd 1,4) ved 60°C	µm	maks. 520	EN ISO 12156-1
Hydrogen Sulfid (H ₂ S)	mg/kg	maks. 2,00	IP 570