

Lett Fyringsolje

Gassolje 500 ppm S				Test Metode
Densitet v/15°C	kg/m ³		820,0 - 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		2,00-4,00	D 445 / ISO 3104
Flammepunkt	°C	min	56,0	D 93 / EN ISO 2719
Svovel	% vekt eller mg/kg	maks	0,05 500	D 4294 / ISO 8754 / D 5453 / EN 24620
Destillasjon Gjenvunnet v/250 °C Gjenvunnet v/350 °C	% vol	maks min	<65 85	ISO 3405 / ASTM D 974
Koksrest (på 10 vol % dest rest)	% mass	maks	0,20	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	mg/kg	maks	24	EN 12662
Korrosjon kobberstrimmel (3 timer v/50 °C)	Skala	Maks	1	EN ISO 2160 / ASTM D 130

Lett Fyringsolje er ikke tilsatt FAME.

* Inneholder sporstoff og farge i henhold til norske forskrifter

** Kan være lavere verdier om vinteren