

PRODUKTINFORMATION



Marine Farvet 0,005%

Karakteristik

Marine farvet 0,005% er et grønt tyndtflydende produkt med meget lavt svovlindhold og særdeles gode antændelsesegenskaber, angivet ved cetantal og/eller cetanindex hvilket gør det velegnet til brug i alle typer dieselmotorer til marine- og fiskeribrug. Produktet overholder kravene i ISO 8217, Specifications of Marine Fuels, DMA kategorien.

Tekniske data

<u>Parameter</u>		<u>Værdi</u>	<u>Målemetode</u>
Aske % vægt	max.	0,01	ISO 6245
Brændværdi nedre			
kcal/kg	typ.	10250	Kalkuleret
kJ/kg	typ.	42700	Kalkuleret
Cetan index	typ.	45	ISO 4264
Cetantal	typ.	47	ISO 5165
Filterblokeringstemp. C.F.P.P. *°C		- 20	EN 116
Uklarhedstemp. °C		- 8	EN 23015
Conradson Carbon, % vægt	max.	0,15	ISO 10370
FAME note		Ikke tilsat	
Flammepunkt °C	min.	60	ISO 2719
Svovl, % vægt / ppm	max.	0,005 / 50	ISO 20846
Vand, ppm	typ.	<150	ISO 12937
Visk. v/40°C mm ² /s (cSt)	typ.	2,8	ISO 3104
Vægtfylde v/15°C g/ml		0,820 - 0,860	ISO 3675
95% overdest. v/°C	max.	385	ISO 3405
Lubricity, my	max.	460	ISO 12156-1

*) Cold Filter Plugging Point

Note: FAME: Fatty Acid Methyl Ester = Biodiesel

Brandfareklasse III-1

Produktet er tilsat farve iht Bekendtgørelse nr. 983 af 18. oktober 2005 om farvning af gas- og dieselloier og petroleum.

Sikkerhed: Se sikkerhedsdatablad for produktet.

Revideret : 30. juni 2017