

PRODUKTINFORMATION



Marine Ufarvet 0,1%

Karakteristik

Marine Ufarvet 0,1% er et gulligt tyndtflydende produkt med 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	EN ISO 6245
Brændværdi nedre			
kcal/kg	typ.	10250	Kalkuleret
kJ/kg	typ	42800	Kalkuleret
Cetan index	min.	40	EN ISO 4264
Cetantal	min.	40	EN ISO 5165
Filterblokeringstemp. (C.F.P.P. *) °C	max.	-20	EN 116
Uklarhedstemp. (Cloud Point) °C	max.	-8	EN 23015
Lubricity, um	max.	460	ISO 12156-1
Conradson Carbon, % vægt	max.	0,15	ISO 10370
FAME note		Ikke tilsat	
Flammepunkt °C	min.	60	ISO 2719
Svovl, wt-% / ppm	max.	0,1 / 1000	ISO 20846
Vand, ppm	typ.	<150	ISO 12937
Visk. v/40°C mm ² /s (cSt)		1,9-3,7	ISO 3104
Vægtfylde v/15°C g/ml		0,820 - 0,860	ISO 3675
95% overdest. v/°C	max.	385	ISO 3405

*) Cold Filter Plugging Point

Note: FAME: Fatty Acid Methyl Ester = Biodiesel

Brandfareklasse III-1

Sikkerhed: Se sikkerhedsdatablad for produktet.

Revideret : 10. jan. 2020