

Marine Gasoil (DMA) 0,05%S

Marine Gasoil (DMA) 0,05% är producerad mot de internationella kraven på bunkerbränsle.

Marine Gas Oil (DMA) 0,05% is prepared to meet the requirements for marine fuels supplied on world-wide basis for consumption onboard boats and ships.

Egenskaper Property	Gränsvärde Limits ISO 8217	Typvärde Typical	Enhet Unit	Metod Method
Utseende/Appearance	Clear & Bright	Clear & Bright		
Densitet vid 15°C / Density at 15°C	max 890	849,9	kg/m ³	ISO 12185, 3675
Viskositet / Viscosity @ 40°C	1,50 - 6,00	3,781	cSt	ISO 3104
Flampunkt / Flash point PMCC	min 60	>60	°C	ISO 2719 (A)
Lägsta flyttemp / Pour point (Sommar - Summer / Vinter - Winter)	max 0 / -6	>0 / >-6	°C	ISO3016
Svavel / Sulphur	max 1.5 *)	0,03	% (m/m)	ISO 8754
Cetanindex / Cetane Index	min 40	>40		ASTM D 976
Vatten / Water		0,01	% (v/v)	ISO 3733
Koksåterstod / Carbon residue, 10% (v/v) dist / dest	max 0.30	0,20	% (m/m)	ISO 10 370
Aska / Ash	max 0.01	0,01	% (m/m)	SS-EN ISO 6245

*) En gräns på max 0,05% svavel tillämpas för leveranser i Sverige

*) A limit of max 0,05% sulphur is applied for deliveries in Sweden

Hälsa och säkerhet

Hälsa och säkerhet

Vägledning för Hälsa, Säkerhet och Miljö är tillgängligt på anvisade Säkerhetsdatablad vilka kan fås via Internet.

Health and safety

Health, Safety and Environment advices are made available in Material Safety Data Sheet on our web site

2014-09-15 B.K.