



St1 Sverige AB

Distillate MDF WRD (DMB) 0,1%S

Produktdata

MDF WRD (DMB) 0,1%S är ett bränsle avsett för snabbgående dieselmotorer av den typ som driver båtar, mindre fartyg, generatorer mm.

MDF WRD (DMB) 0,1%S är en ljus destillat-olja .

MDF WRD är, undantaget viskositeten, producerad mot de internationella kraven på bunkerbränsle DMB enligt ISO 8217:2017.

Hälsa-, säkerhets- och miljöinformation om produkten finns tillgänglig i Säkerhetsdatablad på www.st1.se / drivmedel. Här finns även information om produkt-märkning av drivmedel, användning, förvaring, sommar och vinterkvaliteter mm.

Product data

MDF WRD (DMB) 0,1%S is a fuel recommended for high speed diesel engines typically for boats, ships and auxillary engines.

MDF WRD (DMB) 0,1%S is a clear and bright distillate fuel

MDF WRD is, except for the viscosity, produced to meet the requirements for marine fuel DMB in ISO 8217:2017.

Health, safety and environmental information regarding the product is available in the Safety Data Sheet on our website www.st1.se/drivmedel. There you will also find information about product labeling of fuels, usage, storage, summer and winter quality, etc.

Egenskaper Property	Gränsvärde Limits ISO 8217	Typvärde Typical	Enhet Unit	Metod Method
Density at 15°C	max 900,0	883,1	kg/m ³	ISO 12185, ISO 3675
Viskositet / Viscosity @ 40°C	max 11,0	18,6	cSt	ISO 3104
Flampunkt / Flash point PMCC	min 60	>60	°C	ISO 2719 (A)
Lägsta flyttemp / Pour point (Sommar -Summer / Vinter - Winter)	max 6 / 0	-3	°C	ISO 3016
Grumlingspunkt / Cloud point	-	27	°C	ISO 3015
Svavel / Sulphur	max 1.5	0,051	% (m/m)	ISO 8754
Vatten / Water	max 0,3	0,004	% (vol/vol)	ISO 3733
Aska / Ash	max 0,05	0,01	% (m/m)	ISO 6245
Total sediment	max 0,10	0,05	% (m/m)	ISO 10307-1
Vanadin/Vanadium	-	<100	mg/kg	IP501
Aluminium+Kisel / Aluminium+Silicon	-	<25	mg/kg	IP501
Zink	-	<15	mg/kg	IP 501
Phosphorus	-	<15	mg/kg	IP 501
Calcium	-	<30	mg/kg	IP 501

Produktdatablad / Product data sheet: St1 Distillate MDF WRD (DMB) 0,1%S
2019-04-25/www.st1.se