



Bunker 01

RMD 80 max 0,1 % svavel

Produktbeskrivning

Bunker 01 är en motorbrännolja avsedd som fartygsbränsle. Den största beståndsdel är vakuumgasolja. Produkten uppfyller kraven i ISO 8217 för kategori RMD 80.

Fördelar

Oljan är speciellt framtagen för att uppfylla utsläppskraven inom SECA från och med 2015.

Användningsområden

Bunker 01 är avsedd som bränsle till dieselmotorer av den typ som används i fartyg för kommersiell drift.

Lagring

Lagring av allt bränsle skall ske i för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras. Lagringstemperaturen skall ej understiga 35°C.

Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Specifikationer

- ISO 8217:2012
- RMD 80

Artikelkod

- 427



Bunker 01

Egenskap	Enhet	ISO 8217:2012 RMD 80	Typiska analysdata
Densitet vid 15°C	kg/m ³	max 975,0	898
Lägsta flytttemperatur	°C	max 30	27
Svavelhalt	% m/m	-	< 0,10
Flampunkt	°C	min 60,0	> 100
Viskositet vid 50°C	mm ² /s (cSt)	max 80,00	8,9
Vattenhalt	% m/m	max 0,5	< 0,1
Totalt sediment (pot.)	% m/m	max 0,10	< 0,01
Kokstal	% m/m	max 14,00	< 0,1
Askhalt	% m/m	max 0,070	< 0,070
Värmevärde / energiinnehåll	MJ/kg	-	42,4

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Klimatprestanda

Egenskap	Enhet	Värde
Utsläpp vid förbränning	ton CO ₂ /m ³	ca 2,83