



# Gas Oil 10

max 500 ppm svavel

## Produktbeskrivning

Gas Oil 10 är en motorbrännolja av inomhuskvalitet.

## Fördelar

Oljan belastas ej med svavelskatt eftersom svavelhalten understiger 500 ppm.

## Användningsområden

Gas Oil 10 är avsedd som bränsle till dieselmotorer av den typ som används för drift av lok, fartyg och vissa stationära motorer.

## Lagring

Lagringstemperaturen ska inte understiga 0°C. För lägre lagringstemperaturer rekommenderas Gas Oil 32  
Lagring av allt bränsle skall ske i för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras. Vid lagring av bränsle är det viktigt att utföra regelbunden vattenkontroll i cistern för att minska risk för tillväxt av mikroorganismer.

## Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

## Specifikationer

- SS 15 54 10
- ISO 8217:2012 DMA

## Artikelkod

- 42221

## Upplysningar

Telefon 020-450 450

e-post [preemcenter@preem.se](mailto:preemcenter@preem.se)



## Gas Oil 10

Egenskap	Enhet	Krav enl SS 155410	Typiska analysdata
Densitet vid 15°C	kg/m <sup>3</sup>	-	840
Svavelhalt (masshalt)	mg/kg	max 500	410
Flampunkt*	°C	min 56,0/60,0*	68
Viskositet vid 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	2,000 - 4,000	3,0
Vattenhalt	mg/kg	max 200	50
Totala föroreningar	mg/kg	max 24	3
Filtrerbarhet i kyla (CFPP)	°C	max -10	-15
Grumlingstemperatur	°C	max 0	-3
Värmevärde / energiinnehåll	MJ/kg	-	42,8

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.

\* Vid leverans som bunkerbränsle krävs en flampunkt av min 60 °C

## Klimatprestanda

Egenskap	Enhet	Värde
Emissionsfaktor	ton CO <sub>2</sub> /TJ	74,3