



Gas Oil ACP

max 7% RME

Produktbeskrivning

Gas Oil ACP är en motorbrännolja som består av ca 93% diesel MK1 och max 7% RME (rapsmetylester).

Fördelar

Hårdare krav på fordonens utsläpp av avgasemissioner ställer krav på en väl fungerande motor. Bildas beläggningar i bränsleinsprutnings- systemet påverkas motoreffekt, emissioner och bränsleförbrukning negativt. Gas Oil ACP innehåller en rengörande tillsats som motverkar uppbyggnad av beläggningar i insprutningssystemet.

RME är ett förnyelsebart bränsle som ger minskad påverkan på växthuseffekten genom att nettotillskottet av fossil koldioxid blir lägre.

Användningsområden

Gas Oil ACP är märkt med färgämne, och avsedd som bränsle till dieselmotorer av den typ som används för drift av lok, fartyg och stationära motorer.

Lagring

Lagring av all diesel skall ske i, för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras. Vid lagring av dieselbränsle är det viktigt, särskilt vid marin användning, att utföra regelbunden vattenkontroll i cistern för att minska risk för tillväxt av mikroorganismer. Lagringstiden för dieselbränsle med tillsats av RME bör inte vara längre än 1 år.

Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Specifikationer

- SS 15 54 35 Miljöklass 1
- EN 590

Artikelkod

- 42731

Upplysningar

Telefon 020-450 450

e-post preemcenter@preem.se



Gas Oil ACP max 5% RME

Egenskap	Enhet	Krav enl SS 155435:2011	Typiska analysdata
Cetantal	-	51,0	54-57
Densitet vid 15°C	kg/m ³	800,0 - 830,0	810-823
Aromater (volymhalt)	%	max 5,0	< 4,8
Svavelhalt (masshalt)	mg/kg	max 10,0	<2
Flampunkt*	°C	min 56,0/60,0*	61-71
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	1,40 - 4,00	2,1
Destillation:			
Begynnelsekokpunkt	°C	min 180	185
Temp vid 95% destillat	°C	max 340	315
Filtrerbarhet i kyla (CFPP)	°C	max -26	-34
Grumlingstemperatur	°C	max -16	-32
Värmevärde / energiinnehåll	MJ/kg	-	42,9

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
WTW, CO ₂ -ekv	kg/liter	2,75
Växthusgasbesparing	%	11
Förnybar andel	%	7
Emissionsfaktor	ton CO ₂ /TJ	73,9