



ACP Diesel MK1

max 5% RME ofärgad/färgad

Produktbeskrivning

ACP Diesel består av ca 95% diesel MK1 och max 5% 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. ACP Diesel innehåller en rengörande tillsats (ACP) 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

ACP Diesel är lämplig både för lätta och tunga dieselmotorer, såväl gamla som nya. Färgad diesel är lågskattad och får enbart användas för stationära dieselmotorer, fartyg i kommersiell drift och lok. För all övrig användning gäller blank diesel (ofärgad). Diesel som tillhandahålls på station är ofärgad.

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 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

- 09746 (ofärgad)
- 09905 (färgad)

Upplysningar

Telefon 020-450 450

e-post preemcenter@preem.se



ACP Diesel MK1 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	817
Aromater (volymhalt)	%	max 5,0	< 4,8
Svavelhalt (masshalt)	mg/kg	max 10,0	<2
Flampunkt	°C	min 56,0	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.

Klimatprestanda

Egenskap	Enhet	Värde
WTW, CO ₂ -ekv	kg/liter	2,82
Växthusgasbesparing	%	6
Förnybar andel	%	5