



ACP Diesel 50

max 7% RME

Produktbeskrivning

ACP Diesel 50 är en diesel av miljöklass 1 som ger avsevärt minskade utsläpp av fossil koldioxid tack vare att en stor del av råvaran är förnybar, i enlighet med massbalansprincipen* Förutom RME så ingår en andel HVO (Hydrerad Vegetabilisk Olja) som när den kommer ut från raffinaderiet har samma egenskaper som fossil diesel.

Fördelar

En diesel som ger kraftigt minskade fossila koldioxidutsläpp men ändå är en svensk och europeisk standarddiesel.

Hårdare krav på fordonens utsläpp av avgasemissioner ställer krav på en väl fungerande motor. Bildas beläggningar i bränsleinsprutningssystemet påverkas motoreffekt, emissioner och bränsleförbrukning negativt. ACP Diesel 50 innehåller en rengörande tillsats (ACP) som motverkar uppbyggnad av beläggningar i insprutningssystemet.

Användningsområden

ACP Diesel 50 är lämplig både för lätta och tunga dieselmotorer, såväl gamla som nya. Det behövs inga justeringar av motorn eller särskilda tillstånd från motortillverkaren för att köra på ACP Diesel 50, och den är fullt blandbar med all annan diesel.

*Läs mer på preem.se/massbalans

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 inblandning av RME bör inte vara längre än 1 år.

Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Specifikationer

- SS 155435:2016 Miljöklass 1
- EN 590

Upplysningar

För mer information om produkten, se [produkt sidan](#) under fliken FAQ. Där hittar du även information om vart du kan vända dig om du vill ställa ytterligare frågor.



ACP Diesel 50 max 7% RME

Egenskap	Enhet	Krav enl SS 155435	Typiska analysdata
Cetantal	-	51,0	>57
Densitet vid 15°C	kg/m ³	800,0 - 830,0	816
Svavelhalt (masshalt)	mg/kg	max 10,0	<5
Flampunkt	°C	min 56,0	74
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	1,40 - 4,00	2,4
Filtrerbarhet i kyla (CFPP)*	°C	max -10 / -26	-11 / -27
Grumlingstemperatur*	°C	max 0 / -16	-8 / -25

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.

* De högre temperaturgränserna gäller under sommarsäsongen: 1 april – 15 oktober (1 maj – 15 september i norra Sverige)