



ACP Diesel MK1 utan RME ofärgad/färgad

Användningsområde

ACP Diesel med egenskaper som ger prestanda, miljö och ekonomi i dieselmotorer.

Hårdare krav på fordonens utsläpp av avgas-emissioner 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 bränsleinsprutningssystemet (injektorerna).

ACP Diesel är lämplig både för lätta och tunga dieselmotorer, såväl gamla som nya.

Lagring

Lagring av all diesel skall ske i, för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras.

Egenskaper

ACP Diesel håller bränsleinsprutnings- systemet (injektorerna) rent från beläggningar så att optimal bränsleinsprutning uppnås. God tändvillighet och goda förbrännings- egenskaper ger låga nivåer av miljö- och hälsoskadliga avgasemissioner, samt minimala avlagringar i förbränningsrummet.

Produkten har bra smörjande egenskaper som skyddar bränsleinsprutningssystemet mot slitage.

ACP Diesel minskar risken för korrosion och motverkar skumning.

Produkten uppfyller Svensk Standard SS 15 54 35, miljöklass 1 samt europastandarden för dieselbränsle, EN590. Räknas till brandfarliga vätskor Klass 3.

Färgad diesel är lågskattad och får enbart användas för stationära dieselmotorer, båtar i kommersiell drift och lok. För all övrig användning gäller blank diesel (ofärgad). Diesel som tillhandahålls på station är ofärgad.

Egenskaper	Enhet	Svensk Standard SS 15 54 35	Typiska analysdata*
Cetanindex		min 50,0	51-55
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	1,40-4,00	2,0
Densitet vid 15°C	kg/m ³	800,0-830,0	ca 814,0
Svavelhalt	mg/kg	max 10,0	< 2
Filtrerbarhet, CFPP sommar	°C	-5** / -10***	-34
vinter	°C	-26	-34
Grumlingstemperatur sommar	°C	0	-32
vinter	°C	-16	-32
Begynnelsekokpunkt		min 180	185
95% överdestillerat vid	°C	max 340	300
Flampunkt	°C	min 56,0	61-71
Aromathalt	vol-%	max 5,0	< 4,8
PAH (polycykliska aromater)	vol-%	max 0,02	< 0,02
Värmevärde effektivt	MJ/kg	-	ca 43,1
Energiinnehåll	kWh/kg	-	ca 12,0
	kWh/liter, MWh/m ³	-	ca 9,8

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod. Variationer förekommer, men produkten uppfyller alltid Svensk Standard

** Krav enligt sommarkvalitet -5°C gäller i Södra Sverige (Götaland och Svealand) tiden 1 maj-16 september och i Norrland 1 juni - 15 augusti.

*** Krav enligt sommarkvalitet -10°C gäller i Södra Sverige (Götaland och Svealand) tiden 1 april-15 oktober och i Norrland tiden 1 maj-15 september.

Artikelkod: 09744 (o); 09944 (f) **Utgåvedatum:** 2012-01-11 **Upplýsingar telefonnr:** 020-450 450

Bilaga (länk):