

PRODUKTDATABLAD

CBF Bensin 95 E10 och 98

PRODUKTBESKRIVNING

CBF Bensin 95 E10 är en 95-oktaning bensin, innehåller upp till 10 % etanol för att minska miljöfarliga utsläpp och ger minimal sotbeläggning i förbränningsrummet. Andelen 10% etanol ger bränslet högre förnybar andel vilket gör det till ett mer hållbart alternativ. CBF Bensin 95 E10 innehåller vårdande tillsatser vilka ger en rengörande och smörjande effekt på motor och bränslesystem.

CBF Bensin 98 är en 98-oktaning bensin, innehåller ingen etanol och har ett något högre energivärde än bensin 95. CBF Bensin 98 innehåller extra mycket vårdande tillsatser vilket ger en snabbare rengörande och smörjande effekt på motor och bränslesystem.

KVALITET

CBF Bensin uppfyller SS-EN 228 samt kraven på bensin av miljöklass 1 enligt drivmedelslagen. Inblandad etanol uppfyller SS-EN 15376.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Bensin är avsedd för bensinmotorer utrustade med katalysator för avgasrening. Innehåller tillsatser som rengör och smörjer motorn, så att den fungerar så effektivt som möjligt, håller nere bränsleförbrukningen, har korrosionsskyddande (rostskyddande) egenskaper och avger lägre nivåer av miljöfarliga utsläpp.

LAGRING

All lagring av bensin ska ske i lagring för godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras. Längsta rekommenderade lagringstid är 12 månader i ett icke helt tättslutande kärl och 18 månader i ett tättslutande kärl.

För mer information om lagring och lagringsstabilitet se Svenska Petroleum & Biodrivmedels Institutets faktadatabas för dieselbränsle, www.spbi.se.

HÄLSA MILJÖ OCH SÄKERHET

För säkerhetsdatablad kontakta kundservice. Här finns t.ex. brand-och transportkodsklassificering.

Egenskaper	Enhet	Krav enl	
		SS 15 54 10	CFB Bensin 95 E10
Oktantal, research	-	min 95	95,2
Oktantal, motor	-	min 85	85,1
Etanolhalt	vol-%	max 10	10
Densitet vid 15°C	Kg/m ³	720,0 – 775,0	737
Destillation:		47-71 (sommar)	52-63
Förångat vid 100 °C	vol-%	50-71 (vinter)	54-65
		45-70 (sommar)	69
Ångtryck vid 37,8 °C	kPa	65-95 (vinter)	94

Egenskaper	Enhet	Krav enl	
		SS 15 54 10	CFB Bensin 98
Oktantal, research	-	min 98,0	98,2
Oktantal, motor	-	min 87,5	88,0
Etanolhalt	vol-%	max 5	0
Densitet vid 15°C	Kg/m ³	720,0 – 775,0	743
Destillation:		47-71 (sommar)	52-63
Förångat vid 100 °C	vol-%	50-71 (vinter)	54-65
		45-70 (sommar)	69
Ångtryck vid 37,8 °C	kPa	65-95 (vinter)	94