



Bensin MK1 95 E10

max 10% etanol

Produktbeskrivning

Bensin blyfri 95 är ett bränsle anpassat för alla typer av bensinmotorer innehållande upp till 10 % etanol.

Fördelar

Produkten uppfyller de högsta kraven som idag ställs på en bensin. Innehållet av förnyelsebara komponenter ger minskade emissioner av koldioxid. Detta innebär lägre påverkan på växthuseffekten. Bensinen innehåller tillsatsmedel som håller motorns insprutningssystem och insugningsventiler rena från beläggningar, samt minskar risken för korrosion.

Lagring och hantering

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

Användningsområden

Bensin E10 är lämplig för de flesta bensinmotorer. Äldre motorer kan ha krav på max 5% etanol. Detta måste kontrolleras hos motortillverkare (info finns oftast i instruktionsboken). Då ska Bensin Blyfri 98 E5 väljas i stället.

För äldre fordon med krav på slitageskyddande tillsatser säljs dessa i separata flaskor.

Vi avråder från att använda bensinen som flygbränsle.

Hälsa, miljö och säkerhet.

Information om hantering av brandfarliga vätskor finns t.ex. på www.msb.se.
Se säkerhetsdatablad

- SS-EN 228:2012+A1:2017

| Egenskaper | Enhet | Krav enl SS-EN 228:2012+A1:2017 | | Typdata |
|----------------------|-------------------|---------------------------------|--------|----------|
| | | sommar | vinter | |
| Aromathalt | Vol% | Max 35 | | 34 |
| Bensinhalt | Vol% | Max 1,0 | | 0,8 |
| Olefinhalt | Vol% | Max 13 | | 0,7 |
| Densitet vid 15°C | Kg/m ³ | 720-775 | | 744 |
| Oktantal RON | | Min 95,0 | | >95 |
| Oktantal MON | | Min 85,0 | | >85 |
| Svavelhalt | mg/kg | Max 10 | | <3 |
| Ångtryck | kPa | 45-70 | 65-95 | 66 |
| Oxidationsstabilitet | | Min 360 | | >360 |
| Oxygenater - Etanol | Vol% | Max 10 | | <10 |
| Oxygen innehåll | Vol% | 3,7 | | 2,5/<0,3 |
| Destillation E70 | Vol% | 20-50 | 24-52 | 43 |
| Destillation E100 | Vol% | 46-72 | 46-72 | 57 |
| Destillation E150 | Vol% | Min 75 | | 92 |
| Destillation FBP | °C | Max 210 | | 177 |

Typdata utgör en indikation på nuvarande produktion. Avvikelser inom kraven kan förekomma. Rätten till ändringar förbehålls.