



Bensin 95 och Bensin 98

max 5% etanol

Produktbeskrivning

Bensin 95/98 är bensinkvaliteter av miljöklass 1 som ger optimal effekt och driftsäkerhet i motorn.

Fördelar

Låg svavelhalt i produkterna har positiv påverkan på katalysatorns funktion och livslängd. Innehåller max 5% etanol som minskar utsläppet av fossil koldioxid. Ger minimal sotbeläggning i förbränningsrummet.

Användningsområden

Bensin 95/98 är avsedda för motorer försedda med katalysator för avgasrening. För motorer utan katalysator som behöver blyersättningsmedel finns sådant att tillgå på Preems stationer. Vid val av bensinkvalitet, följ alltid motortillverkarens rekommendationer.

Lagring

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

Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Specifikation

- SS-EN 228:2013 Miljöklass 1

Artikelkod

- 01230 (Bensin 95)
- 02814 / 2815 * (Bensin 98)

Upplysningar

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

* Beroende på depå



Bensin 95 och Bensin 98 max 5% etanol

Egenskap	Enhet	Krav enl SS-EN 228	Typiska analysdata
Oktantal, research	-	min 95,0 / 98,0	95,2 / 98,2
Oktantal, motor	-	min 85,0 / 87,5	85,1 / 88,0
Densitet vid 15°C	kg/m ³	720,0 - 775,0	737 / 743
Destillation: Förångat vid 100°C	vol-%	47-71 (sommar) 50-71 (vinter)	52-63 54-65
Ångtryck vid 37,8°C	kPa	45-70 (sommar) 65-95 (vinter)	69 94

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.