



Bensin 98

max 5% etanol

Produktbeskrivning

Bensin 98 är 98 oktanic bensin som följer gällande bensinstandard och svensk drivmedelslagstiftning. Produkten kan innehålla upp till 5% etanol och innehåller additiv som motverkar uppbyggnad av beläggningar på ventiler och insprutare.

Fördelar

Bensin 98 är med sitt högre oktantal optimal för motorer som kan dra nytta av bränslets oktantal för att få ut maximal prestanda. Bensin 98 innehåller dessutom ett renhållande additiv som motverkar uppbyggnad av beläggningar på ventiler och insprutare vilket hjälper till att optimera motoreffekt, emissioner och bränsleförbrukning.

Användningsområden

Bensin 98 är med sitt höga oktantal anpassad för motorer som kräver ett högre oktantal. Med rätt oktantal för motorn optimeras motorprestandan. Bensin 98 innehåller max 5% etanol och passar därför även fordon som inte kan köra på bensin med 10% etanol. Produkten är avsedd för motorer utrustade med katalysator för avgasrening. För motorer utan katalysator som behöver blyersättningsmedel finns det 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 228:2012

Artikelkod

- 567 / 584 * (Bensin 98 max 5% etanol)

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 98 max 5% etanol

Egenskap	Enhet	Krav enl SS-EN 228	Typiska analysdata
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: 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.