



# 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 Miljöklass 1

## Artikelkod

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

## Upplysningar

Telefon 020-450 450

e-post [preemcenter@preem.se](mailto:preemcenter@preem.se)

\* Beroende på depå



## Bensin 95 och Bensin 98

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 <sup>3</sup>	720,0 - 775,0	737 / 743
Svavelhalt (masshalt)	mg/kg	max 10,0	<1
Destillation:			
Förångat vid 100°C	vol-%	47-71 (sommar) 50-71 (vinter)	52-63 54-65
Slutkokpunkt	°C	max 205	175-195
Ångtryck vid 37,8°C	kPa	45-70 (sommar) 65-95 (vinter)	69 94
Värmevärde / energiinnehåll	MJ/l	-	32,4 / 31,7

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionsstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

## Klimatprestanda

Egenskap	Enhet	Värde
WTW, CO <sub>2</sub> -ekv	kg/liter	2,62-2,65
Växthusgasbesparing	%	0-4
Förnybar andel	%	0-5