



# Bensin 95 E5

## Produktbeskrivelse

Bensin 95 E5 er en standard bensinkvalitet tilsatt bioetanol, i henhold til NS-EN228.

## Fordeler

Produktet inneholder opptil 4,8% bioetanol, noe som innebærer at utslippet av fossile drivhusgasser reduseres med minimum 3%, om man sammenligner med vanlig bensin.

Biokomponentene tilfredsstillers EUs bærekraftkriterier, og kan fremstilles av ulike typer fornybare råvarer.

## Bruksområder

Produktet er begrenset til bensinmotorer utstyrt med katalysator for rensing av avgasser.

## Lagring

All bensin skal lagres i cisterner som er godkjente for lagring. For å sikre at produktkvaliteten ikke forringes, skal det ikke brukes lysgjennomtrengelige cisterner.

## Helse, miljø og sikkerhet

Se sikkerhetsdatablad.

## Spesifikasjoner

NS-EN228

## Artikkelkode

13300



## Bensin 95 E5

Egenskap	Enhet	Krav (NS-EN228)
Oktantall, research	RONc	min. 95,0
Oktantall, motor	MONc	min. 85,0
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	720,0 – 775,0
Destillasjon <i>Fordampet ved 100 °C</i>	vol.-%	48
Damptrykk <i>sommer</i> <i>øvrigt årstider</i>	kPa	45,0 – 70,0 70,0 – 100,0

## Miljøegenskaper

Egenskap	Enhet	Verdi
CO <sub>2</sub> -ekvivalenter, WTW*	kg/liter	≤ 2,60
CO <sub>2</sub> -reduksjon*	%	≥ 3

\*Forventede verdier

## Energiinnhold/brennverdi

Parameter	Enhet/kg	Enhet/liter
Mega joule (MJ)*	42,2	31,5
Kilowattimer (kWh)*	11,8	8,8

\*Forventede verdier

### Preem Norge AS

Besøksadresse: Lysaker Torg 6 (4 etasje), 1366 Lysaker  
Hjemmeside: [www.preem.no](http://www.preem.no)

### Kundeservice

E-post: [kundeservice@preem.no](mailto:kundeservice@preem.no)  
telefon: 04211 eller 04200

Revidert: 01.07.2020

Erstatter: 02.01.2020