



# Bensin 95 og Bensin 98

## Produktbeskrivelse

Bensinen leveres i to oktanklasser, 95 og 98.

## Fordeler

Produktet er tilsatt et additiv som renser og holder drivstoffsystemet i motorn ren. Additivet sikrer også god korrosjonsbeskyttelse av drivstoffsystemet.

## Bruksområder

Bensin 95 og 98 kan anvendes i alle bensinmotorer i den RON klasse som er foreskrevet fra fabrikant.

## 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-EN 228

## Artikkelkode

- Bensin 95 13200
- Bensin 98 13100



## Bensin 95 og Bensin 98

---

Egenskap	Enhet	Krav i henhold til NS-EN 228
Oktantall	RON	min 95,0 / 98,0
Densitet ved 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	720 - 775
Flammepunkt	°C	Under -40
Svovel	mg/kg	maks 10*
Benzen	volum %	maks 1,0*
Damptrykk v/37,8 °C (RVP) sommer	kPa	45 - 70*
øvrige årstider	kPa	70 - 100
Fordampet v/70 °C (E70) sommer	volum %	20 – 48
øvrige årstider	volum %	22 – 50
v/100 °C (E100)	volum %	46* – 71
v/150 °C (E150)	volum %	min 75*
Sluttkokpunkt	°C	maks 210

\*Regulert av myndigheter