



# Preem Evolution Bensin

## Produktbeskrivelse

Preem Evolution Bensin har en betydelig høyere fornybar andel enn standard bensin. Produktet har samme bruksområde som standard bensin, og er i henhold til standarden NS-EN228.

## Fordeler

Preem Evolution Bensin reduserer utslippet av drivhusgasser med minimum 7%, sammenlignet med fossil bensin.

## 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

13350

---

### 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: 01.01.2021

Erstatter: 01.07.2020



## Preem Evolution Bensin

| 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<br><i>Fordampet ved 100 °C</i>          | vol.-%            | 48                          |
| Damptrykk<br><i>sommer</i><br><i>øvrigt årstider</i> | kPa               | 45,0 – 70,0<br>70,0 – 100,0 |

## Miljøegenskaper

| Egenskap                            | Enhet    | Verdi  |
|-------------------------------------|----------|--------|
| CO <sub>2</sub> -ekvivalenter, WTW* | kg/liter | ≤ 2,47 |
| CO <sub>2</sub> -reduksjon*         | %        | ≥ 7    |

\*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: 01.01.2021  
Erstatter: 01.07.2020