



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 inneholder opptil 4,8% bioetanol og 8,1% bio-nafta. Dette innebærer at utslippet av fossile drivhusgasser reduseres med minimum 7%, om man sammenligner med standard 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

13350

Preem Norge AS

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

Kundeservice

E-post: kundeservice@preem.no
telefon: 04211 eller 04200

Revidert: 01.07.2020
Erstatter: 02.01.2020



Preem Evolution Bensin

Egenskap	Enhet	Krav (NS-EN228)
Oktantall, research	RONc	min. 95,0
Oktantall, motor	MONc	min. 85,0
Densitet	kg/m ³	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 ₂ -ekvivalenter, WTW*	kg/liter	≤ 2,47
CO ₂ -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

Kundeservice

E-post: kundeservice@preem.no
telefon: 04211 eller 04200

Revidert: 01.07.2020
Erstatter: 02.01.2020