

BENSIN 95 E10

Beskrivelse

Uno-X Bensin 95 E10 er en høykvalitets bensin med siste generasjon additiver (tilsetningsstoffer) som renser og holder viktige komponenter i motor og drivstoffsystem rene. Uno-X Bensin 95 E10 er tilsatt inntil 10 % bioetanol for å redusere CO₂-utslippene. «E10» betyr inntil 10 % etanol.

Anvendelse

Uno-X Bensin 95 E10 har et oktantall på 95 RON og kan anvendes i alle bensinmotorer som kan kjøres på bensin med inntil 10 % etanol og et oktantall på minimum 95 RON. Instruksjonsboken skal inneholde informasjon om hvilken bensinkvalitet (oktantall og etanolinnhold) som skal benyttes. Mange biler har også informasjon om dette på innsiden av tankklokken.

Miljødata

Ved forbrenning av 1 liter Bensin 95 E10 dannes det ca. 2,2 kg karbondioksid (CO₂) og ca. 0,02 g svovel-dioksid (SO₂). Ved innblanding av bioetanol vil utslippene av klimagasser reduseres på grunn av at bioetanolen langt på vei er klimanøytral.

Spesifikasjoner

Europeisk Norm EN 228, Norsk Standard: NS-EN 228 og Norsk Bransjestandard for Petroleumsprodukter.

For fullstendig spesifisering se Norsk Bransjestandard for Petroleumsprodukter: [Bilbensin 95 E10](#)

Typiske data for Bensin 95 E10

Egenskap	Enhet	Krav
Egenvekt, kg/m ³ min-maks	kg/m ³	720-775
Oktantall	RON	min. 95
Etanolinnhold	vol.-%	maks. 10
Svovelinnhold	mg/kg (ppm)	maks. 10
Flammepunkt	°C	-40
Benzen	vol.-%	maks. 1,0
Damptrykk v/37,8°C RVP		
Sommer	kPa	45-70
Vinter samt høst og vår	kPa	70-100
Fordampet ved 70°C		
Sluttkepunkt	°C	maks. 210

Helse, miljø og sikkerhet

Se sikkerhetsdatablad

For ytterligere informasjon, kontakt Uno-X Mobility Norge. Revidert 30.01.2025