



miles® bensin 95

Anvendelse

miles bensin 95 kan anvendes i alle bensinmotorer som kan kjøre på bensin med oktan 95.

Fordeler

miles bensin 95 er tilsatt et høyteknologisk multifunksjonelt additiv som rengjør viktige deler i motoren. Additivet inneholder dessuten en friksjonsreducerende komponent som reduserer friksjonen og dermed slitasjen i deler av motoren hvor motoroljen har vanskelig for å komme til. Dette bidrar til å redusere drivstofforbruket med inntil 2,7%⁽¹⁾.

miles 95 bensin møter alle krav i den norske/europeiske bensinstandard NS-EN228. Disse kravene, som er strengere enn myndighetenes krav, er valgt for å sikre kunden en ensartet høy kvalitet, uansett hvilken europeisk Statoilstasjon man fyller tanken på.

Egenskaper

miles bensin 95 utmerker seg bl.a. ved følgende egenskaper:

- Renser og holder drivstoffsystemet i motoren ren. Additivet holder ventiler og dyser rene, også under belastende driftsforhold som for eksempel tomgangskjøring over lang tid, korte kjøreturer og mange kaldstarter.
- Beskytter motoren mot slitasje. Motorens bevegelige deler arbeider ved høy hastighet, høyt trykk og ekstrem varme. Uten den rette beskyttelsen, vil dette etterhvert tære på motorens effektivitet og ytelse.
- Lavt damptrykk om sommeren sikrer at det ikke skjer unødvendig fordampning av miljøbelastende hydrokarbon. Høyt damptrykk om vinteren sikrer at motoren kan starte selv i streng kulde.

Circle K fraråder tilsetning av andre tilsetningsstoffer (typisk kjøpt på flaske) i miles bensin 95.

Miljøfakta

Ved forbruk av én liter miles bensin 95, dannes det typisk 2,2 kg CO₂ og 0,02 g SO₂.

I miles bensin 95 er det også tilsatt inntil 5% bioetanol. Fordi bioetanol er tilnærmet CO₂-nøytral bidrar dette til å redusere CO₂-utslippene fra miles 95 bensin.

Typiske analyser

Egenskaper	Typisk verdi	Enhet	Analyse metode
Densitet	720 - 775	g/l	EN ISO 3675
Damptrykk, sommer	45 - 70	KPa	EN 13016-1
Damptrykk, vinter	70 - 100	KPa	EN 13016-1
Svovel-innhold	maks. 10	ppm	EN ISO 13032
Benzen-innhold	maks. 1,00	%-vol	EN 238
Oktantall RON	min. 95		EN ISO 5164

Note 1: Reduksjon i drivstofforbruk ved bruk av miles® drivstoff avhenger av den enkelte motor, sjåførens kjørestil og de generelle kjøreforholdene

