



miles® 95

Anvendelse

Circle K bensin miles 95 kan anvendes i alle bensinmotorer som kan kjøre på bensin med oktan 95 og maks. 10% etanol.

Fordeler

miles bensin 95 inneholder opptil 10% bioetanol og er tilsatt et høyteknologisk multifunksjonelt additiv som rengjør viktige deler i motoren.

Additivet inneholder dessuten en komponent som reduserer friksjonen og slitasjen i deler av motoren hvor motoroljen har vanskelig for å komme til. Dette bidrar til å redusere drivstofforbruket.

Kvaliteten på miles 95 er strengere enn myndighetenes krav, dette for å sikre kunden en ensartet høy kvalitet i hele Circle Ks europeiske stasjonsnettverk.

Egenskaper

miles 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 etter hvert tære på motorens effektivitet og ytelse.
- Lavt damptrykk om sommeren sikrer at det ikke skjer unødvendig fordampning av miljøbelastende hydrokarboner. Høyt damptrykk om vinteren sikrer at motoren kan starte selv i streng kulde.

Circle Ks produksjon og distribusjon er underlagt et ISO-sertifisert kvalitets- og miljøstyrings system, som sikrer at den lovede kvaliteten alltid blir levert.

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

Miljøfakta

Ved forbruk av én liter miles 95, dannes det typisk 2,2 kg CO₂.

I miles 95 er det også tilsatt inntil 10% bioetanol. Circle K bruker i hovedsak bioetanol fra avansert råstoff som gir høy klimanytte.

Typiske analyser

Egenskaper	Typisk verdier	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
Bioetanol innhold	maks. 10	%-vol	EN 1601

