



miles 95

ANVENDELSE

miles 95 benzin kan anvendes til alle benzinmotorer, der kan køre på oktan 95 benzin med max 10 % bio-ætanol.

FORDELE

miles 95 benzin indeholder max 10 % bio-ætanol og er tilsat en højteknologisk additiv-pakke, der renser og holder motoren ren. En ren motor gør at man kan køre længere på literen.

Bio-ætanolen i miles 95 benzin er med til at reducere CO2 udslippet, idet bio-ætanol er CO2 neutral.

miles 95 benzin møder alle krav i den europæiske benzinnorm EN228. Disse krav, som er strengere end de danske myndigheders krav, er valgt for at sikre kunden en ensartet høj kvalitet, uanset hvilken europæisk Circle K stander man tanker fra.

miles 95 benzin er ikke tilsat MTBE.

EGENSKABER

miles 95 benzin udmærker sig bl.a. ved følgende egenskaber:

Additivet holder ventiler og dyser / karburator rene, også under belastende driftsforhold som f.eks. længere tids tomgang, korte køreture og mange koldstarter.

Renser og holder motoren ren.

Lavt damptryk om sommeren sikrer at der ikke sker unødvendig fordampning af miljøbelastende kulbrinter.

Højt damptryk om vinteren sikrer at motoren kan starte selv i stærk kulde.

Circle K's produktion og distribution er underlagt et ISO-certificeret kvalitets- og miljøstyringssystem, som sikrer at der altid leveres den lovede kvalitet.

MILJØFAKTA

Ved forbrug af 1 liter miles 95 benzin, dannes der typisk 2,2 kg CO2 og 0,02 gram SO2.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER

ENHED

METODE

Vægtfylde	720-775	kg/m ³	EN ISO 12185
Damptryk, Sommer	45-75	kPa	EN13016-1
Damptryk, Vinter	65-95	kPa	EN13016-1
Svovlindhold, max	10	mg/kg	ASTM 5453
Benzen, max	1,00	% - vol	EN12117
95 oktan, min. RON	95	Oktan numre	prEN ISO 5164
Bio-ætanol indhold, max	10	% - vol	

