



miles 92

ANVENDELSE

miles 92 benzin kan anvendes til alle benzinmotorer, der kan køre på oktan 92.

FORDELE

miles 92 benzin indeholder max. 5 % bio-ætanol og er tilsat en højteknologisk additiv-pakke, der giver et brændstof besparelse på op til 2,7%.

Bio-ætanolen i *miles 92* benzin er med til at reducere CO₂ udslippet, idet bio-ætanol er CO₂ neutral.

miles 92 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 Statoil stander man tanker fra.

miles 92 benzin er ikke tilsat MTBE.

EGENSKABER

miles 92 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 92* 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	45-70	kPa	EN13016-1
Damptryk, Vinter	65-95	kPa	--"--
Svovlindhold, max	10	mg/Kg	ASTM 5453
Benzen, max	1,00	%- vol	EN12117
92 oktan, min. RON	92	Oktan numre.	prEN ISO 5164
Bio-ætanol indhold, max	5	%- vol	

