



# *miles 95*

## ANVENDELSE

*miles 95* benzin kan anvendes til alle benzinmotorer, der kan køre på oktan 95.

## FORDELE

*miles 95* benzin indeholder max. 5 % bio-ætanol og er tilsat en højteknologisk additiv-pakke, der giver en brændstof besparelse på op til 2,7%\*.

Bio-ætanolen i *miles 95* benzin er med til at reducere CO<sub>2</sub> udslippet, idet bio-ætanol er CO<sub>2</sub> 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 Statoil 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 CO<sub>2</sub> og 0,02 gram SO<sub>2</sub>.

## TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER		ENHED	METODE
Vægtfylde	720-775	Kg/m <sup>3</sup>	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
95 oktan, min. RON	95	Oktan numre.	prEN ISO 5164
Bio-ætanol indhold, max	5	%- vol	

\*Besparelsen er testet iht. EU standard, udført af 3. part og sammenlignet med det brændstof, der forhandles på 1-2-3 tankstationer. Besparelsen kan variere ift. motortype, kørestil og kan kun opnås ved regelmæssig tankning af *miles*.

