

# Q8 GoEasy 95 Extra

Høj kvalitetsbenzin med friktionsnedsættende egenskaber til benzinmotorer.

## Anvendelse

**Q8 GoEasy 95 Extra** er en høj kvalitetsbenzin som anbefales til alle benzinmotorer, specielt nyere motorteknologi, hvor man ønsker den bedst mulige pleje af motorens brændstofs-system.

**Q8 GoEasy 95 Extra** anbefales til den krævende bilist, som ønsker at benytte høj kvalitetsbenzin for at bibeholde bilens ydeevne optimalt, samt opleve større køreglæde og reduceret brændstofforbrug.

## Egenskaber og fordele

**Q8 GoEasy 95 Extra** er udviklet for at opnå bedst mulige egenskaber i motoren, hvilket kræver en høj dosering af udvalgte additiver udviklet til at beskytte og renholde brændstofs-system og motor.

**Q8 GoEasy 95 Extra** fjerner hurtigt og effektivt belægninger og koks fra brændstofs-systemets vitale dele, og holder overfladerne rene for at opnå bedst mulige driftsbetingelser og udnyttelse af brændstoffet.

**Q8 GoEasy 95 Extra** er ved hjælp af en speciel friction modifier i stand til at reducere motorens interne energiforbrug og derved øge motorens virkningsgrad. Det giver den bedst mulige brændstoføkonomi og beskytter samtidigt mod slid i højtrykspumpe og indsprøjtningssystemer.

**Q8 GoEasy 95 Extra** er testet i en række forskellige motortyper og resultaterne viser, at den opnåede brændstofbesparelse kan variere i forhold til driftsbetingelser og motortype.

**Q8 GoEasy 95 Extra** er det bedste valg til nyeste motorteknologi, også med direkte indsprøjtning. Motoren stiller høje krav til benzinkvaliteten for at bevare motoren ren og fri for belægninger og dermed bevare motorens optimale ydelse, bedst mulige brændstoføkonomi og færrest mulige skadelige stoffer i udstødningen.

## Specifikationer

**Q8 GoEasy 95 Extra** opfylder kravene til den Europæiske benzinstandard DS/EN 228, som motorproducenterne har godkendt og kræver anvendt i benzinmotorer, også til de helt nye motorteknologier med direkte indsprøjtning.

## Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Oktantal, min.			
Research metode	RON	95	–
Motor metode	MON	85	–
Svovlindhold, max.		10	mg/kg
Vægtfylde ved 15 °C		755	kg/m <sup>3</sup>
Benzenindhold, max.		1,00	% vol.
Olefinindhold, max.		18,0	% vol.
Aromatindhold, max.		35,0	% vol.
Damptryk, DVPE			
Sommer, max.		70	kPa
Vinter, max.		95	kPa
Nedre brændværdi		43.900	kJ/kg
Brandfareklasse		I-1	–
Bioætanol		5	%
			EN ISO 5164
			EN ISO 5163
			EN ISO 20846
			EN ISO 12185
			EN 14517
			EN 14517
			EN 14517
			EN 13016-1
			EN 13016-1
			Beregnet
			–
			EN 1601