



# Q8 GoEasy Benzin

Benzin til benzinmotorer.

## Anvendelse

**Q8 GoEasy Benzin** kan anvendes i alle benzinmotorer.

**Q8 GoEasy Benzin** kan fås i to kvaliteter: 92 oktan og 95 oktan.

## Egenskaber og fordele

**Q8 GoEasy Benzin** er udviklet til at opfylde kravene til nyeste motorteknologi, både med direkte og indirekte indsprøjtning.

**Q8 GoEasy Benzin** er tilsat 5% bioætanol (E5), som reducerer CO<sub>2</sub> emissionen fra udstødningen.

**Q8 GoEasy Benzin** er tilsat additiver som renholder brændstofsysteemets vitale dele, for at sikre at motoren bevarer sin ydeevne og at brændstoffet forbrændes rent og uden øget forbrug.

Smørende og korrosionsbeskyttende additiver forebygger mod risikoen for skader og slid på højtrykspumpe og indsprøjtningssdyser og kan samtidigt reducere friktionen i motoren.

**Q8 GoEasy Benzin** giver motoren forbedrede driftsbetingelser, fordelen er bedre motorgang, mindre brændstofforbrug og ikke mindst færre skadelige stoffer i udstødningen.

## Specifikationer

**Q8 GoEasy 95** 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.

**Q8 GoEasy 92** opfylder også EN 228 standarden, bortset fra oktantal, derfor anbefales produktet kun til biler hvor der foreskrives oktan 92 benzin.

## Tekniske analysedata

Egenskab	Data		Enhed	Metode	
	92	95			
Oktantal, min.					
Research metode	RON	92	95	–	EN ISO 5164
Motor metode	MON	83	85	–	EN ISO 5163
Svovlindhold, max.			10	mg/kg	EN ISO 20846
Vægtfylde ved 15 °C			755	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Benzenindhold, max.			1,00	% vol.	EN 14517
Olefinindhold, max.			18,0	% vol.	EN 14517
Aromatindhold, max.			35,0	% vol.	EN 14517
Damptryk, DVPE					
Sommer, max.			70	kPa	EN 13016-1
Vinter, max.			95	kPa	EN 13016-1
Nedre brændværdi			43.900	kJ/kg	Beregnet
Brandfareklasse			I-1	–	–