

# Q8 GoEasy Diesel Extra

## Højkvalitetsdiesel til alle typer dieselmotorer.

### Anvendelse

**Q8 GoEasy Diesel Extra** er en højkvalitets diesel som anbefales til alle diesel dieselmotorer i f.eks. personbiler, varebiler, lastbiler og busser, hvorfra man ønsker bedst mulige beskyttelse af køretøjets brændstofs-system og mindst muligt svovl- og partikelindhold i udstødningen.

**Q8 GoEasy Diesel Extra** anbefales til den krævende bilist, som ønsker at bibeholde bilens ydeevne samt opleve størst køreglæde og sikrere kørsel.

### Egenskaber og fordele

**Q8 GoEasy Diesel Extra** er udviklet til at modstå de ekstreme påvirkninger som produktet udsættes for i nyeste dieselmotorteknologi i form af meget høje temperaturer og meget højt tryk, som kan overstige 2500 bar. Denne egenskab modvirker nedbrydning og udfældninger som ellers kan medføre belægninger, slam og tilstoppede brændstoffilter.

**Q8 GoEasy Diesel Extra** opfylder kravene til den Europæiske diesel standard **EN 590**, hvilket sikrer at produktet kan anvendes til alle typer dieselmotorer i bl.a. person-, vare-, og lastbiler.

**Q8 GoEasy Diesel Extra** er afsvovlet til under 10 ppm (0,001 %). Produktet er derved velegnet til moderne dieselmotorer med SCR-system eller anden form rensning af udstødningsgassen.

**Q8 GoEasy Diesel Extra** er tilsat smørende additiver, som sikrer optimal smøring af brændstofs-systemets pumper og dyser, for at forebygge slid og skader. Derudover indeholder produktet en særdeles effektiv anti-oxidant, som hæver kvaliteten i forhold til EN 590 standarden, specielt når produktet udsættes for høje temperaturer og risiko for nedbrydning.

**Q8 GoEasy Diesel Extra** renser og renholder brændstofs-systemet og specielt motorens indsprøjtningssystemer. Det betyder bedre brændstoføkonomi, bedre ydelse og større køreglæde.

### Specifikationer:

#### EN 590

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	830	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Viskositet ved 40 °C	2,8	mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104
Svovlindhold, max.	10	mg/kg	EN ISO 20846
Polycykliske aromatiske kulbrinter, max	8	% masse	EN 12916
Uklarhedspunkt (cloud point), max.		°C	EN 23015
1. april – 30. september	0		
1. oktober – 30. november	-7		
1. december – 31. marts	-10		
Filtreringspunkt (CFPP), max.		°C	EN 116
1. april – 30. september	-10		
1. oktober – 30. november	-15		
1. december – 31. marts	-20		
Biodiesel (FAME) max.	7	%	EN ISO 2719
Flammepunkt, min.	56	°C	EN 14078
Cetantal, min.	51	–	EN ISO 5165
Cetanindex, min.	46	–	EN ISO 4264
95% destillation, max	360	°C	EN ISO 3405
Nedre brændværdi	42.800	kJ/kg	Beregnet