

Q8 GoEasy Diesel

Kvalitetsdiesel til alle typer dieselmotorer.

Anvendelse

Q8 GoEasy Diesel er en kvalitets diesel som anbefales til alle diesel dieselmotorer i f.eks. personbiler, varebiler, lastbiler og busser, hvorfra man ønsker et mindst muligt svovl- og partikelindhold i udstødningen.

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

Egenskaber og fordele

Q8 GoEasy Diesel 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 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 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 er tilsat smørende additiver, som sikrer optimal smøring af brændstofs systemets pumper og dyser for, at forebygge mod slid og skader.

Q8 GoEasy Diesel renholder brændstofs systemet og specielt motorens indsprøjtningdyser. Det betyder bedre brændstoføkonomi, bedre ydelse og større køreglæde.

Specifikationer:

EN 590

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	830	kg/m ³	EN ISO 12185
Viskositet ved 40 °C	2,8	mm ² /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