



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 brændstoffsyste m 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 udstødningssgas sen.

Q8 GoEasy Diesel Extra er tilsat smørende additiver, som sikrer optimal smøring af brændstoffsyste mets pumper og dyser for, at forebygge mod slid og skader. Derudover indeholder produktet en særdeles effektiv antioxidant, som hæver kvaliteten i forhold til den krævede EN 590 standard, specielt når produktet udsættes for høje temperaturer og og risiko for nedbrydning.

Q8 GoEasy Diesel Extra er tilsat biodiesel som opfylder **EN 14214**, for at reducere CO₂ udslippet til omgivelserne.

Q8 GoEasy Diesel Extra renser og renholder brændstoffsyste m og specielt motorens indsprøjtningssystemer. Det betyder bedre brændstoføkonomi, bedre ydelse og større køreglæde.

Q8 GoEasy Diesel Extra er i vinterperioden frostsikret ned til -24 °C.

Specifikationer: EN 590:2017

Tekniske analysedata

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	-12		
1. oktober – 30. november	-18		
1. december – 31. marts	-24		
Biodiesel (FAME) max.	7	%	EN 14078
Flammepunkt, min.	56	°C	EN ISO 2719
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/ka	Bereanet