

# Q8 GoEasy IDS Truck Diesel

Kvalitetsdiesel til alle typer dieselmotorer.

## Anvendelse

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

## Egenskaber og fordele

**Q8 GoEasy IDS Truck 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 IDS Truck 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 IDS Truck 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 IDS Truck Diesel** er tilsat smørende additiver, som sikrer optimal smøring af brændstofsystems pumper og dyser for, at forebygge mod slid og skader.

**Q8 GoEasy IDS Truck Diesel** er tilsat biodiesel som opfylder **EN 14214**, for at begrænse CO<sub>2</sub> udslippet til omgivelserne.

**Q8 GoEasy IDS Truck Diesel** renholder brændstofsystemet og specielt motorens indsprøjtningdyser. Det betyder bedre brændstoføkonomi, bedre ydelse og større køreglæde.

**Q8 GoEasy IDS Truck Diesel** 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 <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	-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