

# 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 udstødningssgasen.

**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.

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

## Specifikationer: EN 590:2022

## 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     |