

OKQ8 Diesel

DIESEL

Motorbränsle för dieselmotorer, såväl lätta som tunga dieseldrivna fordon och arbetsmaskiner.

GoEasy Diesel Bio+ med upp till 42 % andel förnybar diesel (35 % syntetisk diesel av förnybar råvara och 7 % RME, raps-metyl-ester). Den syntetiska dieseln HVO är ett modernt och miljöanpassat alternativ med mycket hög teknisk prestanda, t.ex. ett mycket högt cetantal.

GoEasy Diesel Bio+ innehåller vårdande tillsatser som har rengörande och smörjande effekt på motor och bränslesystem.

Endast tillgänglig i vissa geografiska områden, för mer information se www.okq8.se/foretag/drivmedel.

OKQ8 Diesel (fri från RME) utan inblandning av RME och upp till 20% HVO. Rekommenderas framförallt för anläggningar där en mycket lång hållbarhet krävs. Säljs endast som bulkvara med leverans av tankbil till tank med tankbilskoppling. Kan även säljas som grönfärgat skattebefriat dieselbränsle till motorer vilka är tillåtna att köras på lågbeskattat bränsle.

KVALITETSNIVÅ

Uppfyller Svensk Standard SS 15 54 35 Miljöklass 1 och SS EN-590. Inblandad RME uppfyller SS-EN 14 214.

FÖRDELAR

- Goda förbränningsegenskaper för en lägre nivå av miljö- och hälsoskadliga avgasemissioner men även minimala sot- och koksavlagringar i motorns förbränningsrum
- Arktisk dieselkvalitet med mycket goda vinteregenskaper
- Goda smörjande egenskaper
- Goda rengörande egenskaper (GoEasy Diesel Bio+)

HÄLSA, MILJÖ OCH SÄKERHET

För information om miljö-, hälso- och säkerhetsaspekter se säkerhetsdatablad på www.okq8.se. Här finns t.ex. brand- och transportkodsklassificering.

LAGRING

Lagring skall ske i för lagring av dieselbränsle godkända cisterner. Kontinuerlig dränering av kondensvatten och cisternrengöring rekommenderas vid egen lagring. OKQ8 Diesel (fri från RME) och GoEasy Diesel Bio+ rekommenderas inte för lagring längre än 1 år. För mer information om lagring och lagringsstabilitet se Svenska Petroleum & Biodrivmedels Institutets faktadatabas för dieselbränsle, www.spbi.se.

Typdata	Svensk Standard SS 15 54 22	Typiska värden OKQ8 Diesel (fri från RME)	Typiska värden GoEasy Diesel Bio+
Densitet, 15°C, kg/m ³	800 – 830	807 – 815	810
Tändvillighet, cetanindex	min 50	53,5 – 70	57
Viskositet, 40°C, cSt	1,5 – 4,0	2,0	2,3
Destillation,			
Begynnelsekokpunkt vid °C	min 180	185	185
95% destillerat vid °C	max 340	295	305
Grumlingstemperatur, °C	max -16	-24/-32*	-22/-30*
Filtrerbarhet i kyla, °C		-32/-34*	-32/-32*
Svavelhalt, ppm	max 10	2	<2
Aromhalt, vol. %	max 5	<5	<4,5
PAH, vol. %	max 0,02	<0,02	<0,02
Flampunkt, °C	max 56	70	70
Inblandning RME, vol. %	max 7	0	7
Total förnybar andel		<20%	<42%

* Gäller Norrbotten och Västerbotten 1/12 – 28/2