

OKQ8 GasOil

Motorbrännolja med ett svavelinnehåll under 0,05 % för drift av stationära motorer, mindre fartyg i kommersiell drift m.m.

OKQ8 GasOil finns i två stycken utföranden;

OKQ8 GasOil E10 Anpassad för att klara lagringstemperaturer ned mot -10 °C

OKQ8 GasOil E32 Anpassad för att klara lagringstemperaturer ned mot -32 °C

KVALITETSNIVÅ

Uppfyller med god marginal kvalitetsfordringarna enligt Svensk Standard för Eldningsolja 1 (Eo1), SS 15 54 10:2008. OKQ8 GasOil färgas grön, i enlighet med SFS 1993:187.

HÄLSA, MILJÖ OCH SÄKERHET

För information om OKQ8 GasOil miljö-, hälso- och säkerhetsaspekter se säkerhetsdatablad på www.okq8.se. Här finns t.ex. brand- och transportkodsklassificering. Vid önskemål om en produkt med lägre svavelhalt och avgasemissionsutsläpp så rekommenderas OKQ8 Diesel Miljöklass 1.

LAGRING

Lagringstabilt och kan lagras lång tid utan att mörkna eller att slam som kan orsaka avsättningar i filter och munstycken bildas. Kontinuerlig dränering av kondensvatten och cisternrengöring rekommenderas. För mer information och råd se Svenska Petroleum & Biodrivmedels Institutets faktadatabas, www.spbi.se.

TYPDATA	Svensk Standard SS 15 54 10	OKQ8 GasOil E10	OKQ8 GasOil E32
Färg		grön	grön
Densitet, 15 °C, kg/m ³	-	840-845	825-835
Viskositet, 40 °C, cSt	1,5 - 4,0 ⁴	3	2,1
Destillation,			
10% destillerat vid °C	max 230	210	200
95% destillerat vid °C	max 370	355	321
Kokstal, Ramsbottom, vikt %	max 0,2 ³	Max 0,1	Max 0,1
Flampunkt, °C	min 56	70	Min 60
Grumlningstemperatur, °C	max 0, -22 ¹	-4	-24
Filtrerbarhet i kyla, °C	max -10, -32 ²	-15	-40
Svavelhalt, mg/kg	max 500	350-500	350-500
Cetantal/-nummer	-	Min 45	Min 45
Smörjförmåga (HFRR), µm	-	Max 460	Max 460
Oxidationsstabilitet, g/m ³	-	Max 25	Max 25
Totalhalt föroreningar, mg/kg	Max 24	<24	<24
Vattenhalt, mg/kg	max 200	<50	<50
Effektivt värmevärde, MJ/kg	-	42,9	43,1
Energiinnehåll, kWh/liter	-	10,1	9,9

¹ E10 - max 0 °C, E32 - max -22 °C, ² E10 - max -10 °C, E32 - max -32 °C, ³ Bestäms på 10% återstod, ⁴ E10 2-4 cSt, E32 1,5-3 cSt

För hela livet med bilen

