

# GasOil E10

## GASOIL E10

GasOil E10 är en motorbränsolja med ett svavelinnehåll under 0,05% för drift av stationära motorer, mindre fartyg i kommersiell drift m.m. Anpassad för att klara lagringstemperaturer ned mot -10 °C.

## HÄLSA, MILJÖ OCH SÄKERHET

För information om miljö-, hälso- och säkerhetsaspekter se säkerhetsdatablad på [www.okq8.se/foretag/drivmedel/produkt-och-sakerhetsdatablad/](http://www.okq8.se/foretag/drivmedel/produkt-och-sakerhetsdatablad/). Här finns t.ex. brand- och transportkodsklassificering. Vid önskemål om en produkt med lägre svavelhalt och avgasemissionsutsläpp så rekommenderas OKQ8 Diesel Miljöklass 1.

## KVALITETSNIVÅ

Uppfyller med god marginal kvalitetsfordringarna enligt Svensk Standard för Eldningsolja 1 (Eo1), SS 15 54 10:2008. GasOil E10 färgas grön, i enlighet med SFS 1993:187.

## LAGRING

Lagringsstabil 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 Drivkraft Sveriges faktadatabas för dieselbränsle, [www.drivkraftsverige.se](http://www.drivkraftsverige.se).

Typdata	Svensk Standard SS 15 54 10	GasOil E10
Färg	-	Grön
Densitet (15°C, kg/m <sup>3</sup> )	-	Min 820 Max 860
Viskositet (40°C, cSt)	2,0-4,0	2,0-4,0
Destillation, 10% destillerat vid °C	Max 230	Max 230
95% destillerat vid °C	Max 370	Max 370
Kokstal, Ramsbottom, vikt %	Max 0,2 <sup>1</sup>	Max 0,2
Grumlighetstemperatur (°C)	Max 0	Max 0
Filterbarhet i kyla, (°C)	Max -10	Max -10
Svavelhalt (mg/kg)	Max 500	Max 500
Cetantal/-nummer	-	Min 45
Smörjförmåga (HFRR), (µm)	-	Max 460
Oxidationsstabilitet g/m <sup>3</sup>	-	Max 25
Totalhalt föroreningar, (mg/kg)	Max 24	<24
Vattenhalt, (mg/kg)	Max 200	<150
Effektivt värmevärde, (MJ/kg)	-	42,9
Energiinnehåll, kWh/liter	-	10,1

<sup>1</sup> Bestäms på 10% återstod.