



SweaX Gasoil 0,05%S

Sommar och vinter samt extra lågsavlig. Färgad (lågs kattad)

Produktbeskrivning

SweaX Gasoil är ett bränsle avsett för snabbgående dieselmotorer av den typ som driver båtar, mindre fartyg, generatorer mm.

Fördelar

SweaX Gasoil är ett speciellt utvecklat Premium dieselbränsle. Produkten har extra renhållande egenskaper samt ger en ökad effektivitet i motorn vilket sänker utsläpp och förbrukning. Produkten uppfyller de högsta kraven som idag ställs på en gasoil.

Lagring och hantering

Lagring av all gasoil skall ske i, för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras.

Gasoil S (sommarkvalité) ska lagras på ett frostfritt sätt, inomhus i tank eller i isolerad, uppvärmd cistern. Vid lagring där temperaturen på något ställe kan understiga 0°C skall den mer köldhårdiga Gasoil V användas.

SweaX Gasoil är fullt blandbar med alla typer av diesel och eldningsolja som uppfyller SS 155435 och SS 155410.

Vid lagring av gasoil är det viktigt att utföra regelbunden vattenkontroll i cistern för att minska risk för tillväxt av mikroorganismer.

Användningsområden

Användning av gasoil är begränsad till fordon där lågs kattat bränsle är tillåtet.

Vid krav på bränsle med lägre miljöbelastning rekommenderas Gasoil XLS (extra lågsavlig).

Hälsa, miljö och säkerhet.

Information om hantering av brandfarliga vätskor finns t.ex. på www.msb.se.

Se säkerhetsdatablad

- SS 155410
- ISO 8217

Egenskaper	Enhet	Typdata			Krav enl SS15 54 10/ISO 8217
		sommar	vinter	XLS	
Cetantal		<45	<45	53-57	Min 45
Densitet vid 15°C	Kg/m ³	850	829	815	800,0-830,0
Kokstal 10% dest	Mass%	<0,2	<0,2	<0,2	Max 0,20
Grumlingstemperatur CLP	°C	-1	-24	-32	Max 0
Filtrerbarhet i kyla CFPP	°C	-11	-36	-32	Max -10
Viskositet @ 40°C	cSt	3,8	2	2	2,0-4,0
Färg		grön	grön	grön	Grön
Svavelhalt	mg/kg	180	477	<10	Max 500
Kvävehalt	mg/kg	100	33	<10	
Organiskt klor	mg/kg	<6	<6	<6	Max 6
Flampunkt	°C	>60	>60	>60	Min 60



Qstar Försäljning AB
Box 633 • 601 14 Norrköping
011-28 00 00 • qstar.se

Destillation 10% recov	°C	223	200		Max 230
65% recov	°C	316	258		Min 250
Destillation 95% recov	°C	355	315		Max 370
Total Kontamination	mg/kg	<24	<24	<24	Max 24
Energiinnehåll net	kWh/lit	10,1	9,9	9,8	

Typdata utgör en indikation på nuvarande produktion. Avvikelser inom kraven kan förekomma. Rätten till ändringar förbehålls.