



# SweaX Diesel B7

max 7% RME ofärgad/färgad

## Produktbeskrivning

SweaX Diesel B7 är ett bränsle anpassat för alla typer av dieselmotorer innehållande upp till 65 % förnyelsebara kolväten och <7 % RME (rapsmetylester).

## Fördelar

SweaX Diesel B7 är ett speciellt utvecklat Premium dieselbränsle. Produkten har extra renhållande egenskaper samt ger en ökad effektivitet i motorn. Detta tillsammans med innehållet av förnyelsebara komponenter ger minskade emissioner av koldioxid, kolmonoxid, sot samt en lägre förbrukning av bränsle. Detta innebär lägre påverkan på växthuseffekten, god körbarhet och lägre kostnader.

## Lagring och hantering

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

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

Lagringstiden för dieselbränsle med tillsats av RME bör inte vara längre än 1 år.

SweaX Diesel B7 är fullt blandbar med alla typer av diesel som uppfyller SS 155435.

## Användningsområden

SweaX Diesel B7 är lämplig för såväl lätta som tunga dieselmotorer och gamla som nya. Färgad diesel är lågskattad och får enbart användas för stationära dieselmotorer, fartyg i kommersiell drift och lok. För all övrig användning gäller ofärgad diesel. Diesel som tillhandahålls på station är ofärgad.

## Hälsa, miljö och säkerhet.

Information om hantering av brandfarliga vätskor finns t.ex. på [www.msb.se](http://www.msb.se).  
Se säkerhetsdatablad

- SS 155435:2016 Miljöklass 1
- EN 590

Egenskaper	Enhet	Krav enl SS 15 54 35	Typdata
Cetantal		Min 51	53-57
Densitet vid 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	800,0-830,0	815
Aromathalt	Vol-%	Max 5	<5
Svavelhalt	mg/kg	Max 10	<5
Flampunkt	°C	Min 60	61-70
Viskositet vid 40°C	cSt	1,5-4,0	2
Destillation IBP	°C	Min 180	>180
Destillation 95%	°C	Max 340	<340
Filtrerbarhet CFPP*	°C	Max -26/-32	-34
Grumlingspunkt CLP*	°C	Max -16/-30	-32
Energiinnehåll net	kWh/l		9,8

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

\*De högre temperaturgränserna gäller för Götaland och Svealand hela året och för Norrbottens och Västerbottens län mellan 1 maj – 15 september samt övriga Sverige 16 mars – 30 november. Övrig tid gäller de lägre temperaturgränserna.