



HVO100

Egenskaper

HVO100 är anpassad för svenska klimatförhållanden. Produkten ger en ren förbränning jämfört med fossil diesel, vilket kan bidra till minskade utsläpp av vissa komponenter och stabil motordrift.

HVO100 innehåller additiv för att säkerställa god smörjförmåga och driftsäkerhet. Produkten har god lagringsstabilitet.

Användning

Förnybar diesel HVO100 kan användas i dieselfordon som är godkända för drift med HVO-diesel. Innan användning bör man kontrollera i fordonets instruktionsbok eller kontakta fordonstillverkare, märkesverkstad eller importör för att säkerställa att motorn är godkänd för produkten.

Produkten uppfyller kraven enligt SS-EN 15940 för paraffinisk diesel (XTL/HVO). Produkten är fullt blandbar med standarddiesel.

Miljöfakta

Vi arbetar för att de biodrivmedel vi levererar ska vara hållbara och producerade av råvaror med god miljöprestanda. Vid användning av HVO100 kan CO₂-utsläppen minska avsevärt jämfört med fossil diesel, beroende på råvarubas.

Produkten tillverkas av förnybara råvaror och uppfyller gällande hållbarhetskrav som verifieras genom EU-godkända certifieringssystem såsom ISCC eller motsvarande.



Typiska data

Egenskaper	Typiska data	Enhet
Densitet	780	g/l
Flampunkt	min.61	°C
Viskositet vid 40 °C	2,0 – 4,0	mm ² /s
Svavelhalt	max 5	ppm
Cloud Point (grumlingstemperatur)		
- Sommar	max. -12	°C
- Vinter	max. -25	°C
CFPP (filtrerbarhet i kyla)		
- Sommar	max. -15	°C
- Vinter	max. -30	°C
Cetantal	min. 70	
Värmevärde	34,4	MJ/l