



HVO Maskiner

Användningsområde

STARTA HVO Maskiner är ett fossilfritt fordonsbränsle som kompletterar och/eller ersätter diesel. Bränslet är användbart till alla typer av dieseldrivna maskiner, exempelvis gräsklippare, snöslungor, hetvattentvättar och värmekanoner.

Egenskaper

STARTA HVO Maskiner innehåller smörjbarhet och antistatiskt additiv. Produkten har en minimal miljöpåverkan och minskar CO₂-utsläppen med upp till 90 %. STARTA HVO Maskiner är lagringsstabil och kylstabil ner till -34 grader. Produkten är en ren och hållbar produkt producerad på slaktavfall och/eller vegetabiliska oljor. STARTA HVO Maskiner är blandbar med diesel.

Specifikationer

STARTA HVO Maskiner uppfyller följande specifikationer och krav:

- Standard (utkast) prEN 15940 and standard ASTM D975 2-D.
- Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

Tekniska data

| PARAMETER | ENHET | METOD | TYPISKT ANALYSDATA |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Färg | | | Ofärgad, klar |
| Densitet vid 15°C | kg/m ³ | EN ISO 12185 | 780 |
| Viskositet vid 40°C | mm ² /s (cSt) | EN ISO 3104 | 2,8 |
| Cetantal | | EN 15195 ASTM D 6890 | 80 |
| Totala aromater | mass-% | EN 12916 | < 0,02 |
| Svavelhalt | mg/kg | EN ISO 20846 | < 5 |
| Flampunkt | °C | EN ISO 2719 | > 70 |
| Begynnelsekokpunkt | °C | EN ISO 3405 | > 180 |
| Grumlingstemperatur | °C | ASTM D7689/EN23015 ASTM D 5773 | -10 – -35 |
| Filterbarhetstemperatur | °C | EN 116 | -10 – -35 |
| Effektivt värmevärde | MJ/kg | ASTM D 4809 | 44 |
| Askhalt | % m/m | EN ISO 6245 | < 0,001 |
| Oxidations stabilitet | g/m ³ | EN ISO 12205 | < 5 |

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Produktnr: 0023

Reviderad: 2018-02-20



Produkten finns i
5, 25 liter.

