



Fyringsolje Ekstra

Anvendelse

Fyringsolje Ekstra er et mellomdestillat beregnet for trykkforstøvningsbrennere.

Fordeler

Fyringsolje Ekstra oppfyller brennerleverandørenes krav. Produktets kuldeegenskaper er tilpasset årstid og område. Fyringsolje Ekstra har tilsetninger som gir renere forbrenning, mindre sot, og derved bedre energiutnyttelse og mindre utslipp. Fyringsolje Ekstra har i tillegg et svært lavt svovelinnhold.

Egenskaper

Fyringsolje Ekstra tilfredsstiller bransjens krav. Fyringsolje Ekstra er et mellomdestillat som er farget grønn. Produktet har en karakteristisk lukt og er tungt fordampelig. Produktet er uløselig i vann og løselig i organiske løsemidler.

Håndteringsveiledning

Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Unngå søl, hud- og øyenkontakt. Unngå innånding av damper. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Fjern klesplagg som er blitt tilsølt. Apparat og røropplegg må jordes. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Typiske analyser

| Egenskaper | Typisk verdi | Enhet | Analyse metode |
|-------------------------|--------------|--------------------|----------------|
| Densitet | 845 | g/l | EN ISO 3675 |
| Destillasjonsområde | 170 – 370 | °C | ISO 3405 |
| Flammepunkt | 62 | °C | EN ISO 2719 |
| Viskositet ved 40 °C | 3,0 | mm ² /s | EN ISO 3104 |
| Svovel-innhold | 10 | ppm | EN ISO 20846 |
| Cloud Point (tåkepunkt) | | | EN 23015 |
| Sommer | maks. 0 | °C | |
| Vinter | maks. -22 | °C | |
| CFPP (blokkeringspunkt) | | | EN 116 |
| Sommer | maks. -11 | °C | |
| Vinter | maks. -32 | °C | |
| Nedre brennverdi | 36,2 | MJ/l | |
| Farge | Grønn | | |

