

Produktspecifikation

Fyringsolie Plus, Fyringsolie Basis, Marinediesel

Produktet overholder til enhver tid nedenstående udvalgte kriterier.

| Egenskab | Enhed | Testmetode | Specifikation | |
|--|--------------------|--|---------------|-------|
| | | | min. | max. |
| Klarhed, 20 °C | - | Visuel | Klar og ren | |
| Cetan-indeks | - | DS/EN 4264 | 45 | |
| Cetan-tal | - | DS/EN ISO 5165, DS/EN15195, DS/EN16144, DS/EN16715 | 47 | |
| Kuldeegenskaber: | | | | |
| Uklarhedspunkt | °C | DS/EN 3015 (tidl. DS/EN 23015) | | ÷8 |
| "Cold Filter Plugging Point" | °C | DS/EN 116, DS/EN 16329 | | ÷20 |
| Rester af kulstof (på 10% destillationsrest) | w/w% | DS/EN ISO 10370 | | 0,15 |
| Vægtfylde, 15° C | kg/m ³ | DS/EN ISO 3675, DS/EN ISO 12185 | 820,0 | 860,0 |
| Flammepunkt, PM | °C | DS/EN/ISO 2719 | 60 | |
| Svovlindhold | mg/kg | | | 50 |
| Viskositet, kin. ved 40° C. | mm ² /s | DS/ISO 3104 | 1,90 | 3,7 |
| FAME (fedtsyremethylestre) | v/v% | DS/EN 14078 | | 0,2 |
| Vandindhold | ppm | DS/EN ISO 12937 | | 150 |

4. maj 2020, Viby J
PG/INBO