

**Beschrijving**

Gebaseerd op speciaal geselecteerde, verzadigde paraffinische en cycloparaffinische koolwaterstoffen. Deze olie heeft een zeer intensieve raffinagebehandeling ondergaan waardoor deze geheel kleurloos, reukloos en zuurvrij is.

**Toepassing**

-

**Gebruiksaanwijzing**

-

**Typische standaardanalyses**

|  |        |
|--|--------|
| Kleur, Saybolt                         | 30,0   |
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,864  |
| Viscositeit 20 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 210,00 |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 68,00  |
| Viscositeit 50 °C, °E                  | 5,60   |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 8,60   |
| Viscositeitindex                       | 102    |
| Vlampunt COC, °C                       | 240    |
| Vloeipunt, °C                          | -12    |

Publicatiedatum: 3-6-2020

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.