

**Beschrijving**

Hydraulische olie zowel geschikt voor zwaarbelaste hydraulische installaties als voor lichtbelaste tandwieloverbrengingen en lagers. Tevens zeer geschikt als circulatiesmering (met uitzondering van turbines), voor vacuümpompen en algemene machinesmering. Niet gebruiken in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

**Prestatieniveau**

DIN 51524-2 HLP

AFNOR NF E 48-603 HM

ISO 11158 HM

ASTM D 6158 HM

Denison HF-0/HF-1/HF-2

Cincinnati Machine P-70

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

**Typische standaardanalyses**

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,872
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,97
Viscositeitindex	110
Vlampunt COC, °C	215
Vloeipunt, °C	-30
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40
Sulfaatasgehalte, %	0,06

Publicatiedatum: 10-6-2016

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 typefouten. 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.