



V-STREAM HYDRAULIC FLUID H68

BESCHRIJVING

Een hoogwaardige EP hydraulische olie, gebaseerd op speciaal geselecteerd basisoliën met een natuurlijke hoge viscositeitindex, waaraan additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- **Uitstekende anti-slijtage eigenschappen**
- **Zeer goede anti-corrosie werking**
- **Zeer goede oxidatiestabiliteit**
- **Zeer goed demulgerend vermogen**
- **Zeer goed anti-schuim en lucht afscheidend vermogen**
- **Neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen**
- **Laag stolpunt**

TOEPASSING

Deze hydraulische olie is zowel geschikt voor zwaar belaste hydraulische installaties, als voor licht belaste tandwieloverbrengingen en lagers. Tevens is deze olie zeer geschikt als circulatiesmering voor vacuumpompen en algemene machinesmering (met uitzondering van turbines). Deze olie mag **NIET** gebruikt worden in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

VISCOSITEIT EN PRESTATIENIVEAU

AFNOR NF E 48-603 HV; ASTM D 6158 HV; Denison HF-0/HF-1/HF-2; DIN 51524-3 HVLP; ISO 11158 HV

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,883
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,20
Viscositeitindex	157
Vlampunt COC, °C	210
Vloeipunt, °C	-36
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40
Sulfaatgehalte, %	0,06

V-STREAM LUBRICANTS heeft passie voor de scheepvaart en het open water is ons laboratorium voor het ontwikkelen van technisch superieure marine smeermiddelen. Met dank aan onze partners in de scheepvaart begrijpen we echt de noodzaak van de ontwikkeling van kwalitatief hoogstaande marine smeermiddelen die verversingsintervallen kunnen verlengen en de operationele kosten verlagen. Als Nederlanders (Drechstedelingen) begrijpen wij de binnenvaart: Product prestatie, duurzaamheid en kosten efficiëntie zit in onze DNA.

MADE IN THE NETHERLANDS

PSYCHISCHE PRODUCTKENMERKEN OP AANVRAAG

Met voortdurend onderzoek en ontwikkeling behoudt VROOAM® LUBRICANTS het recht om de informatie van onze producten te wijzigen om onze klanten de nieuwste technische ontwikkeling te bieden. De gegevens in dit productinformatieblad 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 de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld op de vermelde datum, aanvaardt de samensteller geen enkele aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door onvolledigheid en/of onjuistheden in deze informatie, vooral wanneer deze worden veroorzaakt door duidelijke typfouten.