



V-STREAM™ HEAT TRANSFER FLUID -12°C TOT +300°C

BESCHRIJVING

Deze warmteoverdrachtsolie bestaat uit zeer zorgvuldig geselecteerde en geraffineerde basisoliën, waardoor de volgende eigenschappen worden verkregen:

- Goede thermische stabiliteit
- Goede oxidatiestabiliteit
- Weinig neerslag in de installatie
- Niet corrosief

TOEPASSING

Deze warmteoverdrachtsolie kan worden gebruikt als warmte transporterende medium in gesloten circulatie systemen, die met indirecte verwarming en hoge temperaturen (boven 100 °C) werken. Tot 300 °C kan zonder een inert gas in het systeem worden gewerkt. Bij temperaturen tussen 300 °C en 320 °C moet er een lichte overdruk zijn van een inert gas.

PRESTATIENIVEAU

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,869
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	31,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	5,31
Viscositeitindex	100
Vlampunt PM, °C	210
Vloeipunt, °C	-12
Zuurgetal, mgKOH/g	<0.05

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.