



# V-STREAM MR3015

## BESCHRIJVING

De V-STREAM MR3015 Trunk Piston Engine Oil (TPEO) is een recirculerend smeermiddel dat wordt gebruikt om medium-speed 4-takt zuigermotoren te smeren, in voortstuwingsmotoren, hulpmotoren en bij energieopwekking.

## EIGENSCHAPPEN

- **Zeer goede oxidatiestabiliteit.**
- **Stabiele viscositeitindex.**
- **Uitstekend dispergerend en detergent vermogen.**
- **Goed vermogen werking om zure verbindingen, welke ontstaan bij de verbranding van destillaat dieselbrandstoffen, te neutraliseren**
- **Goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen.**
- **Laag stolpunt.**
- **Goed waterafscheidend vermogen.**

## TOEPASSING

De V-STREAM MR3015 is geschikt voor de nieuwste en oudere motortypen, van de grote OEM's en anderen. Aanbevolen voor motoren die werken op destillaatbrandstof.

## PRESTATIENIVEAU

**Viscositeit en prestatieniveau:** SAE 30; TBN 15, API : CF.

## TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid, g/cm <sup>3</sup>	0.890
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	94.05
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10.90
Viscositeitindex	98
Vlampunt, °C	250
Vloeipunt, °C	-20
Total Base Number, mgKOH/g	15
Sulfaatgehalte, %	2.05

**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.