



V-STREAM RR GEARBOX 30

BESCHRIJVING

Een scheepsdieselmotorolie op basis van hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan multifunctionele additives zijn toegevoegd, teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen

- **Zeer goede oxidatiestabiliteit.**
- **Stabiele viscositeitindex.**
- **Uitstekend dispergerend en detergent vermogen.**
- **Goed vermogen 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

Een smeeroilie met "multipurpose" eigenschappen. Gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan uitgebalanceerde additieven zijn toegevoegd. Geschikt als universele smeeroilie waarvoor een SAE 30 motorolie wordt aanbevolen, zoals keerkoppelingen en tandwielkasten.

PRESTATIENIVEAU

Viscositeit en prestatieniveaus: SAE 30. API CF; ISO VG 100.

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,898
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	99,50
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,30
Viscositeitindex	100
Vlampunt COC, °C	245
Vloeipunt, °C	-21
Total Base Number, mgKOH/g	16,3
Sulfaatgehalte, %	2,21

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.