



V-STREAM CHAINCASE OIL 100

BESCHRIJVING

Een zeer moderne en hoogwaardige tandwielkastolie gebaseerd op hoogwaardige minerale olie, waaraan loodvrije Extreme Pressure EP-additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- **Zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting**
- **Zeer goed bestand tegen hoge temperaturen**
- **Goede anti-corrosie eigenschappen**
- **Uitstekende anti-slijtage eigenschappen**
- **Uitstekend demulgerend vermogen**
- **Zeer goed anti-schuim vermogen**
- **Compatibel met de ferro en non-ferro metalen**
- **Laag stolpunt**

TOEPASSING

Tandwielkastolie gebaseerd op hoogwaardige minerale olie voor smering van vrijwel alle typen industriële tandwieloverbrengingen, die aan zware en/ of stotende belastingen zijn onderworpen.

PRESTATIENIVEAU

AGMA 9005-F16 (AS); AIST (US Steel) 224; David Brown S1.53.101 E; DIN 51517-3 CLP; ISO 12925-1 Type CKD

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,893
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,00
Viscositeitindex	96
Vlampunt COC, °C	235
Vloeipunt, °C	-24

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 typefouten.