



MARINETEC  
SERIES



# VROOAM® COOLANT YELLOW HEAVY-DUTY PREMIX -38°C

## BESCHRIJVING

Een gele ingekleurde kant-en-klare Longlife koelvloeistof op basis van OAT-technologie:

- **Uitstekende bescherming van alle metalen, die in motoren en koelsystemen voorkomen.**
- **Neutraal ten opzichte van afdichtingen, pakkingen en slangen.**
- **Zeer goede weerstand tegen schuimvorming**
- **Vrij van silicaten, nitraat, fosfaten en boraten.**
- **Volledig vrij van 2-EH zuur.**

## TOEPASSING

Deze koelvloeistof is geschikt voor koelsystemen van alle motoren waaronder heavy duty motoren. Dit product dient ONVERDUND toegepast te worden en heeft een vorstbeveiliging tot -38°C.

## PRESTATIENIVEAU

**Geschikt voor gebruik waar de volgende eisen worden gevraagd:** ASTM D6210 (Caterpillar EC-1), ASTM D7583 (John Deere Coolant Cavitation Test); MAK A4.05.09.01; John Deere JDM H5; Cummins CES 14603; Cummins 14439; Wärtsilä 32-9011; SAE J1034; TMC RP 329.

## TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Kleur	Geel
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,074
Kristallisatiepunt, °C	-38

**VROOAM® 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.