



V-STREAM AIR COMPRESSOR LUBE 100

BESCHRIJVING

Compressorolie gebaseerd op zeer hoog doorgeraffineerde basisolie, met van nature een hoge weerstand tegen veroudering. Door toevoeging van zeer effectieve dopes worden de volgende eigenschappen verkregen:

- Geringe neiging tot koolvorming
- Goede oxidatiestabiliteit
- Goede corrosiewering
- Goede anti-slijtage werking
- Geringe vluchtigheid

TOEPASSING

Deze compressorolie wordt aanbevolen voor de smering van zuigercompressoren en voor de druppelsmering van schottencompressoren. Deze compressorolie heeft een geringe neiging tot koolvorming, waardoor de vorming van afzettingen in de uitloop bij het temperatuurbereik van de compressor wordt geminimaliseerd. Door de hoge kwaliteit kan veelal overgegaan worden op langere verversingstermijnen.

PRESTATIENIVEAU

DIN 51506 VDL
DIN 51352, 2

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,880
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,50
Viscositeitindex	100
Vlampunt COC, °C	245
Vloeipunt, °C	-30
Zuurgetal, mgKOH/g	0,45
Conradson Carbonresidu	0,01

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.