



## SYNMAR VENTI DOT 4 | S400751 V24-2308

### Beschrijving

De Synmar Venti DOT 4 is een synthetische remvloeistof die beschikt over de volgende eigenschappen:

- Goede weerstand tegen veroudering
- Minimale corrosieverschijnselen, waardoor het complete assortiment metalen componenten in het remsysteem volledig wordt beschermd tegen corrosieschade.
- Hoog nat kookpunt, waardoor het risico op een z.g.n. "vapour lock" wordt geminimaliseerd
- Optimale viscositeit bij lage temperaturen en behoud van goede smeereigenschappen bij hoge bedrijfstemperaturen
- Tast geen afdichtingen aan, bevordert de juiste rubberen zwelling/hardheid van alle rubber componenten om de levensduur van systeemafdichtingen te maximaliseren.

### Toepassing

De Synmar Venti DOT 4 is toepasbaar voor alle hydraulische remsystemen met trommel- of schijfremmen die een synthetische remvloeistof vereisen en waarbij een remvloeistof van het type DOT 4 wordt voorgeschreven. Kan veilig worden gemengd met andere remvloeistoffen die voldoen aan de DOT 3- en DOT 4-specificatie. Let op: dit product is niet compatibel met een vloeistof op basis van minerale olie

### Prestatieniveau

FMVSS 116 DOT 4  
SAE J1704  
ISO 4925 Class 4  
JIS K2233

### Typische Standaardanalyses

Density at 20°C, kg/l	1,06
Viscosity -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1330
Viscosity 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,3
Boiling Point (reflux) , °C	265
Wet Boiling Point, °C	165
pH - 50% in ethanolsolution	8.2

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.