



## SYNMAR VACUUMPUMP OIL 220 | S400202

V25-2503

### Beschrijving

Synmar Vacuum Pump Oil 220 is een hoogwaardige vacuümpompolie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën met een natuurlijk hoge viscositeitindex, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- zeer goede anti-corrosie werking
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- zeer goed demulgerend vermogen
- zeer goed anti-schuim en luchtafscheidend vermogen
- neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen
- laag stolpunt

### Toepassing

Synmar Vacuum Pump Oil 220 is geschikt voor de smering van vacuümpompen, waar minimaal een HLP olie voorgeschreven wordt, voor zowel het carter als nevelsmering. Deze vacuümpompolie is een olie, die zeer goed ingezet kan worden voor de cartersmering van vacuümpompen.

### Prestatieniveau

DIN 51517/3 (CLP)  
AISE (US Steel) 224  
AGMA 9005/E02  
ISO 12925-1 CKD

### Typische standaardanalyses

Kleur	Amber
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,887
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	210
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	18
Viscositeitindex	95
Vlampunt COC, °C	250
Stolpunt, °C	-27

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.