



## SYNMAR NUMA 32 AZ | S400158

V25-2503

### Beschrijving

Synmar Numa 32 AZ is een hoogwaardige detergerende multigrade, zinkvrije EP hydraulische olie gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën met een natuurlijke viscositeitindex, waaraan additives zijn toegevoegd ten einde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- een hoge en stabiele viscositeitindex
- uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- zeer goede anti-corrosie werking
- goede oxidatiestabiliteit
- zeer goed detergerend en dispergerend vermogen
- mogelijkheid om kleine hoeveelheden water op te nemen zonder dat er troebeling optreedt en zonder enig nadelig effect op de andere eigenschappen
- zeer goed anti-schuim en lucht afscheidend vermogen
- neutraal ten opzichte van kunststof afdichtingen
- laag stolpunt

### Toepassing

Synmar Numa 32 AZ is geschikt voor zwaar belaste hydraulische systemen van grondverzetmachines en van vaste installaties, waar kleine hoeveelheden water in het systeem binnen kunnen dringen en die onder hoge drukken en een groot temperatuurbereik moeten werken. Tevens is deze olie zeer geschikt als circulatiesmering voor vacuümpompen en algemene machinesmering (met uitzondering van turbines). Deze olie kan ook gebruikt worden in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

### Prestatieniveau

DIN 51524-3 HVLPD

### Typische standaardanalyses

Kleur	Licht amber
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,873
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,56
Viscositeitindex	166
Vloeipunt, °C	-39

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.