



SYNMAR NUMA 68 | S400156

V25-2503

Beschrijving

Synmar Numa 68 is een hoogwaardige EP hydraulische olie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën met een natuurlijke viscositeitindex, waaraan additives 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

Deze hydraulische olie is zowel geschikt voor zwaar belaste hydraulische installaties, als voor licht belaste tandwieloverbrengingen en lagers. Tevens is deze olie zeer geschikt als circulatiesmering voor vacuümpompen en algemene machinesmering (met uitzondering van turbines)

Prestatieniveau

AFNOR NF E 48-603
Denison HF-2
DIN 51524 Part II HLP
Eaton (Vickers) 1-286-S
ISO 6743-4 HM
SEB 181222
US Steel 127

Typische standaardanalyses

Kleur	Licht amber
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,882
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,80
Viscositeitindex	102
Vlampunt COC, °C	220
Vloeipunt, °C	-24
Zuurgetal, mgKOH/g	0,40
Sulfaatgehalte, %	0,06

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.