



## SYNMAR FAUSTINA 80W-90 LSD | S300156 V25-2503

### Beschrijving

Synmar Faustina 80W-90 LSD is gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan speciale EP-additiefen zijn toegevoegd, teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekende weerstand tegen oxidatie
- zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- laag stolpunt
- zeer goede EP-eigenschappen
- uitstekende "Limited Slip" eigenschappen

### Toepassing

Synmar Faustina 80W-90 LSD is speciaal ontwikkeld voor het onberispelijk smeren van zogenaamde "Limited Slip" en zelfblokkerende hypoid aandrijvingen.

### Prestatieniveau

API GL-5 LS  
MIL-L-2105D  
ZF TE-ML 05C, 21C

### Typische standaardanalyses

Kleur	Amber
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,903
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	150,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viscositeitindex	100
Vlampunt COC, °C	210
Vloeipunt, °C	-30

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.