



SYNMAR FAUSTINA 80W-90 LSD | S300156

V170622

Beschrijving

Synmar Faustina 80W-90 LSD is gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan speciale EP-additives 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

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