



## SYNMAR FAUSTINA 80W-90 LSD 2000 | S300163 V24-0609

### Beschrijving

De Synmar Faustina 80W-90 LSD 2000 is een innovatief multifunctioneel versnellingsbakolie voor het onderhoud van assen en differentiëlen met of zonder sperdifferentieel, meerschijfsdifferentieel of hypoid aandrijving. Met zijn fosforgehalte van meer dan 2000 PPM is het speciaal ontwikkeld voor de transmissiesystemen en aandrijflijnen van zware, bouw- en landbouwvoertuigen en machines.

De Synmar Faustina 80W-90 LSD 2000 kenmerkt zich door zijn:

- Extreme drukbestendigheid door het fosforgehalte >2000 ppm
- Voorkomt extra slijtage aan frictieschijven en tandwielen
- Brede toepasbaarheid

### Toepassing

De Synmar Faustina 80W-90 LSD 2000 is een geavanceerd allround smeermiddel, dat kan worden gebruikt in dumpers, wielladers, mobiele graafmachines, tractorassen, planetaire eindaandrijvingen en zelfs in bepaalde spoorvoertuigen en bustransmissiesystemen met zelfremmende multi-remsystemen. Dit innovatieve en multifunctionele smeermiddel maakt efficiënter wagenparkonderhoud mogelijk door de hoeveelheid verschillende vloeistoffen te verminderen.

### Prestatieniveau

API GL-5  
 ARVIN MERITOR AXLES  
 FORD WSS-M2C197-A+M2C118-A  
 GM 1942382/1942387/9121965/93165290  
 ZF TE-ML 05C/07A/08/12C/21C

### Typische Standaardanalyses

Kleur	Amber
Dichtheid 15 °C, kg/l	0.902
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	149.3
viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15.2
Viscositeitsindex	103
Vlampunt COC, °C	210
Stolpunt, °C	-33

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.