



## SYNMAR REMUS 0W-20 D1 | S100012 V24-3009

### Beschrijving

Synmar Remus 0W-20 D1 is een moderne, volsynthetische, brandstofbesparende motorolie gebaseerd op speciaal geselecteerde volsynthetische basisoliën met een hoge viscositeitindex, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- een hoge en zeer stabiele viscositeitindex
- een grote weerstand tegen "shearing"
- een vlotte koude start
- een zeer sterke weerstand tegen oxidatie
- een veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen

### Toepassing

Synmar Remus 0W-20 D1 is een brandstofbesparende, speciaal samengestelde volsynthetische motorolie, geschikt voor benzinemotoren in personenwagens, welke een olie met de specificatie GM dexos1 Ö - 2 voorschrijven.

### Prestatieniveau

API SN/CF	ILSAC GF-6A
API SP-RC	GM dexos 1 Gen 3
Chrysler MS 6395	GM 6094M
Ford WSS-M2C947-A/B1/WSS-M2C962-A1	
Fiat 9.55535-CR1	

### Typische Standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843
Viscositeit -35 °C, mPa.s	4940
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,60
Viscositeitindex	178
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	8,5
Sulfaatgehalte, %	0,89

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.