



## SYNMAR QUINTUS 5W-50 | S100026

### V24-2608

#### Beschrijving

De Synmar Quintus 5W-50 is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën met hoge viscositeitsindex voor de smering van benzine- en dieselmotoren met turbocompressor. Deze olie onderscheidt zich door een uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen voor een perfecte koude start, in combinatie met een hoge viscositeit bij een zeer warme motor.

Waarbij de volgende eigenschappen gerealiseerd worden:

- een hoge en stabiele viscositeitindex
- een vlotte koude start
- een sterke weerstand tegen oxidatie
- goede detergerende en dispergerende werking
- een veilige smeermilieu bij hoge temperaturen en toerentallen
- een sterk antisluitage, anticorrosie en antischuim vermogen

#### Toepassing

De Synmar Quintus 5W-50 is geschikt voor de meeste meerkleps benzinemotoren en dieselmotoren met of zonder turbo. Doordat de Synmar Quintus 5W-50 uitstekende bescherming biedt tegen wrijving door een superieure smeermilieu bij hoge toeren, is deze motorolie zeer geschikt voor sportieve rijomstandigheden.

#### Prestatieniveau

ACEA A3/B4-08  
 API SN/CF  
 BMW LONGLIFE-01  
 MB 229.3  
 VW 505 00/501 01

#### Typische Standaardanalyses

Color	Amber
Density at 15°C, kg/l	0.852
Viscosity, dynamic (CCS)	6200
Viscosity 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	118
Viscosity 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	18
Viscosity Index	170
Flash Point COC, °C	235
Pour Point, °C	-30
Total Base Number, mgKOH/g	9.6
Sulphate Ash, %	1.1

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.