



## SYNMAR QUINTUS 10W-40 | S100010 V24-3009

### Beschrijving

Synmar Quintus 10W-40 is gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde minerale en synthetische basisoliën. Door toevoeging van speciaal ontwikkelde additieven worden een aantal eigenschappen gerealiseerd zoals:

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

### Toepassing

Synmar Quintus 10W-40 is geschikt voor benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenauto's en bestelwagens.

### Prestatieniveau

ACEA A3/B4  
API SN/CF  
MB 229.3/229.1  
Renault RN0710/RN0700  
VW 501.01/505.00

### Typische Standaardanalyses

|  |       |
|--|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,860 |
| Viscositeit -25 °C, mPa.s              | 4930  |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 90,40 |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 13,70 |
| Viscositeitindex                       | 154   |
| Vlampunt COC, °C                       | 224   |
| Vloeipunt, °C                          | -39   |
| Total Base Number, mgKOH/g             | 10,4  |
| Sulfaatgehalte, %                      | 1,31  |

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.