

## SYNMAR QUINTUS 10W-40

### 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

Performance level  
ACEA A3/B4  
API SN/CF  
MB 229.1/229.3  
VW 501.01/505.00  
RENAULT RN0700

### 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