



## SYNMAR QUINTUS 10W-40 | S100010

### Beschreibung

Synmar Quintus 10W-40 ist basierend auf hochwertigen solvent raffinierten mineralischen Grundölen und auf Synthese-Technologie. Durch Verwendung von speziell entwickelte Additiven sind folgende hervorragende Eigenschaften erreicht:

- eine hohen und stabilen Viskositätsindex
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- starken Schutz gegen Oxydation
- gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ein sicheren Schmierfilm bei erhöhten Temperaturen
- ein starker Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

### Anwendung

Synmar Quintus 10W-40 ist hervorragend geeignet für moderne Benzin- und PKW Dieselmotoren, auch mit Turbolader in PKW und Transporter.

### Leistungsbereich

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

### Typische Standardanalysen

	Dichte bei 15 °C, kg/l
Viskosität -25 °C, mPa.s	0,860
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	4930
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	90,40
Viskositätsindex	13,70
Flammpunkt COC, °C	154
Fließpunkt, °C	224
Basenzahl, mgKOH/g	-39
Sulfataschegehalt, %	10,4
	1,31