

## SYNMAR QUINTUS 10W-40

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