



## SYNMAR JULIUS 20W-50 | S100153

### Beschreibung

Synmar Julius 20W-50 wird aus hochwertigen solvent raffinierten Grundölen hergestellt. Sorgfältig abgestimmte Additive verleihen dieses Öl folgende hervorragende Eigenschaften:

- sehr gute detergierende und dispergierende Wirkung
- eine gute Oxydationsbeständigkeit
- weitgehender Sicherheit vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hoher und stabiler Viskositätsindex

### Anwendung

Synmar Julius 20W-50 ist besonders zur Schmierung von Benzin – und Dieselmotoren ohne Turbolader, unter leichter Belastung zu allen Jahreszeiten geeignet. Auch in Dieselmotoren mit leichter Belastung in PKW und Kleintransportern voll einsatzfähig. Nicht für Turbo Dieselmotoren wofür Motorenöle mit den Klassifikationen API CD vorgeschrieben sind.

### Leistungsbereich

Performance level  
API SF/CC  
CCMC G2/D1

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,888
Viskosität -15 °C, mPa.s	7940
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	159,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,30
Viskositätsindex	117
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfataschegehalt, %	0,8