



## Performance 20W-50 | Mineralisches Motorenöl

### Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- verträglich mit allen Dichtungsmaterialien (alte und neue)
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- exzellente Hochtemperaturfestigkeit
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

### Einsatzbereich

- garantierte Schmiersicherheit auch bei Rennsporteinsätzen
- geeignet für Oldtimer
- geeignet für Katalysatoren
- anwendbar im Rennsport
- geeignet für Personewagen

### Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	20W-50
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	151
Viskosität bei 100°C	cSt	18
Viskositätsindex	-	132
Dichte bei 15°C	kg/l	0.87
Viskosität CCS bei -15°C	mPa.s	7330
Zinkgehalt	ppm	1050
Stockpunkt	°C	-25
Flammpunkt	°C	218

### Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
54 kg Fass (ca. 62 L)	180 kg Fass (ca. 207 L)

### Normen

ACEA A2/B2*, A3/B3*, A3/B4
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
MB 229.1
VW 500 00*, 501 01, 505 00

\* Weitere Normen