



## PKW-Motorenöle

Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

• ELF Synthesetechnologie

### EINSATZGEBIETE

Hochleistungsmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz unter allen Betriebsbedingungen und Fahrstilen in Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API SG/CD

### ANWENDUNGSVORTEILE

- ermöglicht leichtes und sicheres Starten bei kaltem Wetter sowie exzellentem Motorenschutz bei sehr hohen Außentemperaturen
- bester Verschleißschutz über die gesamte Lebensdauer des Motors
- gewährleistet maximale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	852
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		177
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	115
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-40
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	8,5

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213898	12 x 1 Ltr.
194792	208 Ltr.