



## PKW-Motorenöl

Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

• mineralisch

### EINSATZGEBIETE

Mineralölbasisches Mehrbereichsmotorenöl für PKW-Benzin- und Dieselmotoren.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA A3/B3  
API SL/CF

### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

VW 501 01, 505 00

### ANWENDUNGSVORTEILE

- hohe Schmersicherheit
- Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- gutes Reinigungsvermögen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	113
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14
Viskositätsindex	ASTM D 2270		125
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	884
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30

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

# CLASSIC 5 15W-40



TotalEnergies

---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
213753	12 x 1 L
213692	3 x 5 L
213708	20 L
213707	60 L
213689	208 L