



## PKW-Motorenöl

**Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF**

- synthetisch
- für sportliche Fahrweise

### EINSATZGEBIETE

Leistungsstarkes, synthetisches Motorenöl, speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Benzin- und Dieselmotoren, die intensiv beansprucht werden wie z. B. im Motorsport. Das Produkt eignet sich für Fahrzeuge mit Katalysatoren und für den Betrieb mit Flüssiggas (LPG).

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA A3/B4  
API SN

### ANWENDUNGSVORTEILE

- optimale Schmierung und ein stabiler Schmierfilm auch bei sehr hohen Motortemperaturen
- dank dem hohen Viskositätsindex und der synthetischen Formulierung unterstützt es die Entfaltung der vollen Motorenleistung und ermöglicht einen leichten, verschleißgeminderten Kaltstart
- gute Fließfähigkeit und hoher Verschleißschutz
- ausgezeichnetes Schmutztrage- und Reinigungsvermögen

### ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	127,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	19,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		178
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	853
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	224

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

# QUARTZ RACING 10W-50



**TotalEnergies**

---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
213770	12 x 1 L
213699	3 x 5 L
111482	208 L