



## PKW-Motorenöl



### Benzinmotoren

- synthetisch
- kraftstoffsparend

### EINSATZGEBIETE

QUARTZ 9000 HKR 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungsmotorenöl, das speziell für Benzinmotoren von Hyundai-Kia Motors Corporation entwickelt wurde.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA A5/B5  
API SP

### FREIGABEN

Empfohlen von Kia

### ANWENDUNGSVORTEILE

- für verlängerte Ölwechselintervalle bis zu 30.000 km entsprechend der Wartungsanleitung einsetzbar
- ausgezeichneter Motorschutz durch ein hochwertiges Additivpaket, das die Langlebigkeit der bewegten Motorteile sichert und den Motor sauber hält

### 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	52,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		170
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	847,4
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

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

# QUARTZ 9000 HKR 5W-30



TotalEnergies

---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
230348	12 x 1 L
230349	3 x 5 L
230347	208 L