



# Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20

*Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen*

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, insbesondere von Peugeot, Citroën, sowie jener, die API SP benötigen.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Eigenschaften

#### • Kraftstoffeffizienz

Besteht den ACEA-Verbrauchstest M111FE (CEC-L-54-T-96) mit einer Kraftstoffeinsparung von mindestens 3,5 %.

#### • Hausinterne Test bei Peugeot

Besteht den DW10B-Verschleißtest.

Besteht den EP6CDT-Lebensdauertest für GDi-Motor-Langlebigkeit.

#### • Motorsauberkeit

Besteht den DV6C-Dispergierfähigkeitstest bei mittlerer Temperatur (CEC L-106-16) zur Bewertung des Viskositätsanstiegs und der Kolbenablagerung.

Besteht den VH-Schlammtest (ASTM D8256) zur Betrachtung der Motorschlamm- und Lackbildung.

### Hauptanwendungsbereiche

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20 für Benzin- und Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvolle Peugeot-B71 2010 Herstellerspezifikation für die neuesten Peugeot Fahrzeuge.

Um die Euro-6-Norm zu erfüllen, wurde es speziell für den Einsatz in modernen Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter-Technologie (DPF) und Benzinmotoren mit Drei-Wege-Katalysatoren (TWC) entwickelt.

### Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- API SP
- PSA B71 2010

Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: [www.shell.de/lubematch](http://www.shell.de/lubematch)

Für Informationen zu anderen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-20
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	838
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	44
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	8,1
Flammpunkt		°C	ASTM D92	234
Pourpoint		°C	ASTM D97	- 48

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

## Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

- **Gesundheit und Sicherheit**

Dieses Produkt führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter [www.shell.de/datenblaetter](http://www.shell.de/datenblaetter) abrufen können.

- **Schützen Sie die Umwelt**

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.