



# Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren insbesondere von Peugeot und Citroën, sowie jener, die ACEA C2 Öle benötigen.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

## Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 für Benzin- und Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvolle Peugeot B71 2290 Spezifikationen (für Modelle Baujahr 2017 oder älter).
- Speziell geeignet für moderne Peugeot-Dieselfahrzeuge mit Partikelfilter.
- Für die meisten Fahrzeuge Baujahr 2018 und jünger kann Shell Helix Ultra AP-L 0W-30 genutzt werden. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Handbuch des Fahrzeugs.

## Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C2
  - PSA B71 2290 (für Baujahr 2017 oder älter)
- 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 5W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	10,2
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	59,59
Viskositätsindex			ASTM D2270	162
Dynamische Viskosität (MRV)	@-35 °C	cP	ASTM D4684	11800
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843,7
Flammpunkt		°C	ASTM D92	233
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

Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 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.