



Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen speziell von Hochleistungsmotoren zu erfüllen, wie jene von Peugeot, Citroen und solche, für die ACEA C2 erforderlich ist.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 für Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvollen Werkspezifikationen Peugeot B71 2290 (für EURO 5 Diesel-Modelle und ältere).
- Es ist speziell für den Einsatz in modernen Peugeot-Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) entwickelt worden.
- Für EURO 6 Dieselmotoren mit SCR-System (AdBlue) wird der Einsatz von Shell Helix Ultra AP-L 0W-30 empfohlen. Beachten Sie bitte hierzu die Hinweise im Benutzerhandbuch des Fahrzeugs.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C2
- PSA B71 2290 (erfüllt die Anforderungen für Euro 5 Dieselmotoren oder älter)

Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <https://lubematch.shell.com>

Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	10,2
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	59,59
Viskositätsindex			ASTM D2270	162
MRV	@-35°C	mPa s	ASTM D4684	11.800
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843,7
Flammpunkt		°C	ASTM D92	233
Pour Point		°C	ASTM D97	-48

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

• Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.