



Shell Helix Extra 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.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Extra Professionell AP-L 5W-30 für Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvolle Peugeot B71 2290 Spezifikationen (für Euro 5 oder älter).
- Speziell geeignet für moderne Peugeot-Dieselfahrzeuge mit Partikelfilter.
- Für Euro 6 Dieselfahrzeuge mit SCR System (AdBlue) kann Shell Helix Extra Professional AP-L 0W-30 genutzt werden. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben.

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C2
- API SN
- PSA B71 2290 (erfüllt die Anforderungen für Euro 5 Diesel und älter)
- Erfüllt die Anforderungen gemäß Iveco 18-1811 Klasse SC1

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

Für weitere Fragen oder Anwendungen, die hier nicht beschrieben sind, wenden Sie sich gerne an Ihre Shell- oder Shell-Lubricants-Ansprechpartner oder an unseren technischen Helpdesk

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Extra Professional AP-L 5W-30
Dichte	@15 °C	Kg/m ³	ASTM D4052	843,7
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	59,6
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	10,2
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**

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 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.