



Shell Helix *HX8 Professional AG 5W-30*

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen speziell von Hochleistungsmotoren zu erfüllen, darunter jene von General Motors, Opel/Vauxhall und solche, für die API SP oder ILSAC GF-6A erforderlich ist.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 für Benzinmotoren ist gemäß den technisch anspruchsvollen Werksanforderungen der Opel Motorölspezifikation OV 040 1547 - G30 zugelassen. Es erfüllt auch die Anforderungen der General Motors Motorölspezifikation GM dexos1™ Gen 2, die Teile der ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 und werksinterne GM-Motorentests kombiniert. Außerdem erfüllt es vollständig die ILSAC GF-6A Spezifikation.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- Opel/Vauxhall Spezifikation OV 040 1547 - G30
- API SP
- ILSAC GF-6A
- Erfüllt die Anforderungen gemäß GM dexos1™ Gen 2
- FCA MS-13340
- Ford WSS-M2C961-A1
- VW Norm VWC 53034

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 HX8 Professional AG 5W-30
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	11,6
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	66,6
Viskositätsindex			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	mPa s	ASTM D4684	12.500
Dichte		kg/m ³	ASTM D4052	836,1
Flammpunkt		°C	ASTM D92	237
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 HX8 Professional AG 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.