



# Shell Helix *HX8 Professional AG 5W-30*

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

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hochleistungsmotoren, einschließlich derer von General Motors, Opel/ Vauxhall und solcher, die API SP oder ILSAC GF-6A benötigen.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

## Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 für Benzinmotoren ist freigegeben gemäß den technischen Anforderungen der Opel/ Vauxhall-Freigabe OV 040 1547-G30. Es wurde speziell entwickelt um die Anforderungen der GM dexos1-Gen™ 2 zu erfüllen, welche die Teile der ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 und GM-Motoren-Tests kombiniert. Außerdem erfüllt es die vollständige die ILSAC GF-6A.

## Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

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

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 HX8 Professional AG 5W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	11,60
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	66,60
Viskositätsindex			ASTM D2270	171
Dynamische Viskosität (MRV)	@-35 °C	cP	ASTM D4684	12 500
Dichte		kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836,1
Flammpunkt		°C	ASTM D92	237
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.