



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 und solcher, die API SN oder ILSAC GF-5 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 GM-Motorenöl-Spezifikation GM dexos1™ - Gen 2. Zusätzlich erfüllt es die Spezifikation ILSAC GF-5. Es wurde speziell entwickelt für GM dexos1 - Gen 2 Spezifikation, welche Anforderungen von ILSAC GF-5, ACEA A5/B5 und GM-Motoren-Tests kombiniert, und ist somit als globales Service-Fill-Öl geeignet.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SN
- ILSAC GF-5
- General Motors dexos1 Gen 2 license D10043GD014
- Ford WSS-M2C946-B1
- FCA MS-13340
- Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: 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 ³	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 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.

Shell Deutschland Oil GmbH
22204 Hamburg

www.shell.de