



Shell Helix *HX8 Synthetic 5W-40*

Vollsynthetisches Motorenöl - für anhaltende Leistung, Reinigung und Schutz

Shell Helix HX8 Synthetic hilft moderne Motoren andauernd sauber und geschützt zu halten. Es trägt dazu bei die Bildung schädlicher Ablagerungen, die zu Leistungseinbußen führen können, zu verhindern. Durch seinen hervorragenden Schutz vor Ablagerungen, ist es für alle von den Herstellern empfohlenen Ölwechselintervalle geeignet.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- **Hervorragende Reinigungstechnologie**¹
Beseitigt aktiv schädliche, leistungsmindernde Ablagerungen.
- **Aktive Reinigung**
Hilft die Ablagerungen minderwertiger Öle zu beseitigen.²
- **Ausgezeichneter Verschleißschutz**³
Hilft die Lebensdauer der Motoren, selbst bei härtesten Fahrbedingungen, durch den Schutz vor Verschleiß zu verlängern.
- **Anhaltende Alterungsbeständigkeit**
Hält den Schutz während des gesamten Ölwechselintervalls aufrecht.
- **Lange Einsatzzeit**
Für alle, von den Fahrzeugherstellern empfohlenen, Ölwechselintervalle geeignet.
- **Verbesserte Leistung bei niedrigen Temperaturen**
Besseres Fließverhalten für ein schnelleres Erreichen der Betriebstemperatur.⁴
- **Verdampfungsarme Ölformulierung**⁵
Geringer Ölverbrauch reduziert den Nachfüllbedarf.
- **Tauglich für unterschiedliche Kraftstoffe**
Kann in Benzin-, Diesel- und Gasmotoren verwendet werden und ist auch dort geeignet, wo Biodiesel- und Benzin-Ethanol-Gemische im Einsatz sind.

¹ Im Vergleich zu mineralölbasischen Shell Helix Ölen

² Auf Basis eines anspruchsvollen Tests zur Beurteilung der Reinigung des Motors von Schlamm

³ Auf Basis des Sequence IVA Motortests durch ein unabhängiges Labor

⁴ Im Vergleich mit höher viskosen Ölen

⁵ Auf Basis des NOACK Verdampfungstests und Anforderungen der Gerätehersteller

Hauptanwendungen

- Shell Helix HX8 Synthetic kann in Motoren einer Vielzahl moderner Fahrzeuge, selbst bei anspruchsvollen Betriebsbedingungen, eingesetzt werden. Es wird für Kunden empfohlen, die ihren gewohnten Ölwechselintervall beibehalten wollen, unabhängig davon, ob schwere Lasten gezogen werden, in extremen Klimazonen oder im belastenden Innenstadtverkehr gefahren wird.
- Shell Helix HX8 Synthetic kann für Benzin- und Dieselmotoren (ohne Partikelfilter) sowie Gasmotoren verwendet werden; auch dort wo Biodiesel- und Benzin-Ethanol-Gemische im Einsatz sind.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SN/CF
 - ACEA A3/B3, A3/B4
 - VW 502.00/505.00
 - MB-Freigabe 229.3
 - Renault RN0700, RN0710
 - Erfüllt die Anforderungen gemäß Fiat 9.55535-M2
- Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <http://lubematch.shell.com>
- Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix HX8 Synthetic 5W-40
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14,1 - 14,7
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	86,5 - 88,9
Viskositätsindex			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	mPa s	ASTM D4684	20.400
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843,3
Flammpunkt		°C	ASTM D92	239
Pour Point		°C	ASTM D97	-45

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 Synthetic 5W-40 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, das Sie unter <http://www.epc.shell.com/> im Internet abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

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