



# Shell Helix Ultra SP 0W-20

*Vollsynthetisches Motorenöl - Das fortschrittlichste Hochleistungsmotorenöl von Shell*

Shell Helix Ultra SP 0W-20 ist mit der einzigartigen, aktiven Reinigungstechnologie von Shell ausgerüstet. Es schützt damit vor leistungsmindernden Ablagerungen und Verschleiß und hilft so mit, den Motor mit höchstmöglicher Effizienz zu betreiben. Es hilft die Motorreibung zu reduzieren, um den Kraftstoffverbrauch zu senken.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Hauptanwendungen

- Die vollsynthetische Formulierung von Shell Helix Ultra SP 0W-20 bietet maximalen Schutz bei extrem heißen, wie auch sehr kalten klimatischen Bedingungen, auch unter schwierigen Fahrverhältnissen. Der Einsatz fortschrittlichster Shell-Technologie hilft Abgasreinigungssysteme wie Abgaskatalysatoren von Benzinmotoren und Dieselpartikelfilter sauber zu halten und schützt vor Ascheansammlungen, die das Abgassystem blockieren und zu einer verringerten Motorleistung führen können.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 kann in modernen Benzinmotoren, Dieselmotoren mit Partikelfilter und Gasmotoren eingesetzt werden.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 ist für den Einsatz in Fahrzeugen geeignet, die derzeit SAE 5W-20 verwenden und bietet verbesserten Motorschutz und Kraftstoffverbrauch.

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C5
- API SP

Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix Ultra SP 0W-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,0
Kinematische Viskosität	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	42,1
Dichte	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836
Flammpunkt		°C	ASTM D92	222
Pour Point		°C	ASTM D97	-54

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 Ultra SP 0W-20 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.