



Shell Helix Ultra SP 0W-20

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie - fortschrittlichste Rezeptur von Shell für Hochleistungsmotoren

Shell Helix Ultra SP nutzt eine einzigartige aktive Reinigungstechnologie, um Hochleistungsmotoren mit maximaler Effizienz arbeiten zu lassen, indem sie vor leistungsmindernden Ablagerungen und Verschleiß geschützt werden. Es hilft, die Motorreibung zu reduzieren, um den Kraftstoffverbrauch zu verringern.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 nutzt die patentierte Shell PurePlus Technology und bietet maximalen Schutz sowohl in sehr heißen als auch in extrem kalten Klimaregionen und unter schwersten Einsatzbedingungen. Es arbeitet mit der innovativen „Emissions Compatible Technology“ von Shell zum Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen. Es schützt Abgaskatalysatoren von Benzinmotoren und hält Dieselpartikelfilter sauber und schützt sie vor Ascheablagerungen, die sonst das Abgasnachbehandlungssystem verstopfen und somit die Motorleistung beeinträchtigen können.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 ist speziell geeignet für den Gebrauch in modernen Benzinmotoren, Dieselmotoren mit Partikelfilter und Gasmotoren.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 ist geeignet für Fahrzeuge, bei welchen derzeit ein Öl mit der SAE-Klasse 5W-20 eingesetzt wird, und bietet einen verbesserten Motorschutz und Kraftstoffverbrauch.

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C5
- API SP

Für Informationen zu anderen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra SP 0W-20
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	8,0
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	42,1
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	836
Flammpunkt		°C	ASTM D92	222
Pourpoint		°C	ASTM D97	-54

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.