



Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20

Vollsynthetisches Motorenöl - Speziell abgestimmt auf die besonderen Anforderungen der Motorenhersteller.



Speziell für die anspruchsvollen Anforderungen der Hochleistungsmotoren von Audi, VW und Porsche entwickelt.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

Dieses Produkt ist grün gefärbt, um es in Werkstätten wo mehrere Öle vorhanden sein können, leichter zu identifizieren.

Hauptanwendungen

Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20 ist gemäß den technisch anspruchsvollen Top-Tier Spezifikationen VW 508.00 und 509.00 für Benzin- und Dieselmotoren freigegeben.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C5
- API SN
- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

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 Ultra Professional AV-L 0W-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,80
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	38,40
Viskositätsindex			ASTM D2270	181
MRV Viscosity	@-40°C	mPa s	ASTM D4684	10.000
Dichte		kg/m ³	ASTM D4052	832,2
Flammpunkt		°C	ASTM D92	228
Pour Point		°C	ASTM D97	-42

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 Professional AV-L 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.