



# Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20

Shell PurePlus Technology Motorenöl – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen



Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen bestimmter Hocheistungsmotoren, einschließlich Audi, VW und Porsche.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

## Eigenschaften

Dieses Produkt ist grün eingefärbt, damit es in Werkstätten, die mehr als ein Motorenöl verwenden, leichter identifiziert werden kann.

## Hauptanwendungsbereiche

Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20 für Benzin- und Dieselmotoren erfüllt die technisch anspruchsvolle VW-Spezifikation 508.00/509.00.

## Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C5
- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: [www.shell.de/lubematch](http://www.shell.de/lubematch)

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

## Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20
Kinematistische Viskosität	@100°C	cSt	ASTM D445	7.80
Kinematistische Viskosität	@40°C	cSt	ASTM D445	38.40
Viskositätsindex			ASTM D2270	181
Dynamistische Viskosität	@-40°C	cP	ASTM D4684	10 000
Dichte		Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	832.2
Flammpunkt		°C	ASTM D92	228
Pourpoint		°C	ASTM D97	-42

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

## Gesundheits-, Sicherheits- und Umweldünneiste

### • 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](http://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.