



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.
- Auch für den Einsatz in Hybridfahrzeugen geeignet

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C5
 - API SN
 - VW Standard 508.00, 509.00
 - Porsche C20
 - Erfüllt die Anforderungen gemäß Ford-WSS-M2C956-A1
- Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: www.shell.de/lubematch

Für Informationen zu anderen Anwendungen, die hier nicht behandelt werden, können von Ihrem Shell- oder Shell-Markenpartner oder technischen Helpdesks eingeholt werden.

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 ³	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 Umweldünnweweiste

- **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.