

Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-16



PKW-Motorenöl

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-16 für Benzinmotoren ist nach der technisch anspruchsvollen Renault AN2022-Spezifikation zugelassen.
- Es eignet sich für den Einsatz in Ottomotoren mit Benzinpartikelfiltertechnologie (GPF), bei denen seine Low-SAPS-Formulierung dazu beiträgt, GPF-Systeme vor Verstopfungen zu schützen.

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- API SP
- ACEA C7
- Renault AN2022 Freigabe

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, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-16
Dichte	@15 °C	kg/m³	ASTM D4052	835
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	38
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	7,7
Flammpunkt		٥C	ASTM D92	234
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. Use undurchlässig Handschuhe mit new und gebraucht fluid. 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.

Shell Deutschland GmbH www.shell.de 22284 Hamburg