



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

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – maßgeschneidert für spezielle Herstelleranforderungen

Entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen moderner Hochleistungsmotoren von Opel zu erfüllen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra Professional AO-L für Dieselmotoren ist freigegeben gemäß den anspruchsvollen technischen Anforderungen der Opel-Motorenölspezifikation OV0401547.

## Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C5
- API SN PLUS
- Opel/Vauxhall-Spezifikation OV0401547

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

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)

## Typische Kennwerte

| Eigenschaften           |         |                   | Methode    | Shell Helix Ultra Professional AO-L 0W-20 |
|-------------------------|---------|-------------------|------------|---|
| Dichte                  | @15 °C  | kg/m <sup>3</sup> | ASTM D4052 | 837                                       |
| Flammpunkt              |         | °C                | ASTM D92   | 241                                       |
| Kinematische Viskosität | @100 °C | cSt               | ASTM D445  | 8,6                                       |
| Kinematische Viskosität | @40 °C  | cSt               | ASTM D445  | 46,6                                      |
| Pourpoint               |         | °C                | IP 15      | -51                                       |

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](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.