



# Shell Helix Ultra I 5W-30

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie - die optimierte Formel für Hochleistungsmotoren



Shell Helix Ultra I setzt eine spezielle aktive Reinigungstechnologie für einen hocheffizienten Betrieb von Hochleistungsmotoren ein. Die Reibung im Motor wird reduziert und trägt dadurch zu Kraftstoffeinsparung und Senkung der Abgasemissionen bei.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Hauptanwendungsbereiche

• Shell Helix Ultra I wurde entwickelt um professionellen Werkstätten und Flottenbetreibern ein vielseitiges Hochleistungsmotorenöl bereitzustellen, welches von führenden europäischen Fahrzeugherstellern freigegeben ist.

- BMW LL-01
- MB-Freigabe 229.5/226.5
- VW 502.00/505.00
- Renault RN 0700, RN 0710

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.

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SL
- ACEA A3/B3, A3/B4

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra I 5W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	11,77
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	66,34
Viskositätsindex			ASTM D2270	176
Dynamische Viskosität	@-30°C	cP	ASTM D5293	5 000
Dynamische Viskosität (MRV)	@-35 °C	cP	ASTM D4684	12800
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	841,0
Flammpunkt		°C	ASTM D92	237
Pourpoint		°C	ASTM D97	-39

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

### Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

#### • Gesundheit und Sicherheit

Dies 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.