



# Shell Helix Ultra *ECT MULTI* 5W-30

*Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – der ultimative Schutz von Shell für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen*

Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30 arbeitet mit der innovativen „Emission Compatible Technology“ von Shell zum Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen, um Dieselpartikelfilter sauber zu halten und damit die volle Motorleistung aufrechtzuhalten. Es erfüllt die Anforderungen führender OEMs.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Eigenschaften

- **Freigegeben von Fahrzeugherstellern**  
Freigegeben von Herstellern von Hochleistungsfahrzeugen.
- **Für verschiedene Kraftstoffarten geeignet**  
Kann für Benzin-, Diesel- und Gasmotoren verwendet werden und ist auch für Biodiesel- und Benzin/Ethanol-Gemische geeignet.

### Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C3
- API SN
- BMW LongLife-04
- MB-Freigabe 229.51
- VW Standard 504.00, 507.00

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

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	11,8
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	66,8
Viskositätsindex			ASTM D2270	174
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836
Flammpunkt		°C	ASTM D92	234
Pourpoint		°C	ASTM D97	-45

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

## Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

- **Gesundheit und Sicherheit**

Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30 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.