



# Shell Helix Ultra ECT C3/SP 0W-30

*Shell PurePlus Technology Motorenöl - der ultimative Schutz von Shell für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen*

Shell Helix Ultra ECT C3 arbeitet mit der innovativen „Emissions Compatible Technology“ von Shell zum Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen, um Dieselpartikelfilter sauber und damit die volle Motorleistung aufrechtzuhalten. Es reduziert die Reibung im Motor und trägt dadurch zur Kraftstoffeinsparung bei.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Eigenschaften

- **Fortschrittlichste "Emissions Compatible Technology" (ECT) für Low-SAPS Öle von Shell**

Schützt das Abgasnachbehandlungssystem durch Reinhaltung des Dieselpartikelfilters. Sowie Hochleistungsmotoren vor leistungsmindernden Ablagerungen und ermöglicht somit ein besseres Ansprechverhalten.

- **Unübertroffener Schutz vor Schlamm Bildung**

Ein modernes Motoröl, dass Ihren Motor näher an den fabrikneuen Zustand bringt. <sup>1</sup>

- **Enthält spezielle Antioxidantien**

Optimaler Oxidationsschutz über das gesamte Ölwechselintervall hinweg.

- **Außergewöhnliche Tieftemperatureigenschaften**

Hervorragendes Kaltstartverhalten, gutes Durchölen für ein schnelleres Aufwärmen des Motors. <sup>2</sup>

- **Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung**

Erhalt der Viskositätsklasse über das gesamte Ölwechselintervall hinweg.

- **Geringer Verdampfungsverlust**

Geringer Ölverbrauch und somit kaum Nachfüllbedarf.

- **Niedrige Viskosität und geringe Reibung**

1 Gemäß Ergebnis des Sequenz VG Schlammtests mit 0W-40 Ölen.

2 Im Vergleich zu Ölen mit höher Viskosität.

### Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra ECT C3 arbeitet mit der innovativen „Emissions Compatible Technology“ von Shell, um Abgaskatalysatoren von Benzinmotoren dabei zu unterstützen, Dieselpartikelfilter sauber zu halten, und schützt sie vor Ascheablagerungen, die das Abgassystem verstopfen und zu einer verminderten Motorleistung führen können.

### Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C3
- API SP
- BMW Longlife-19 FE
- MB-Freigabe 229.51
- MB-Freigabe 229.52

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.

## Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Helix Ultra ECT C3/SP 0W-30
Dichte	@15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	835,1
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	12,1
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	66,90
Flammpunkt		°C	ASTM D92	224
Pourpoint		°C	ASTM D97	-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 gehenden 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.