



Shell Helix *Ultra ECT MULTI 5W-40*

Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie - fortschrittlichste Rezeptur von Shell für Hochleistungsmotoren

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

Proud Drivers Choose Shell Helix

Eigenschaften

- **Verschleißschutz**
40 % besser als der Branchenstandard¹
- **Schnellerer Durchfluss**
30 % schnellere Durchölung, damit kritische Motorteile schneller erreicht werden können, für einen erleichterten Start und schnelleres Aufwärmen¹
- **Korrosionsschutz**
60 % besserer Korrosionsschutz²
- **Viskositätsstabilität**
Die ausgezeichnete Scherstabilität hilft, die Ölviskosität und den Motorschutz aufrechtzuerhalten.

1 Im Vergleich zur ACEA-C3-Spezifikation

2 Im Vergleich zur API-SN-Spezifikation

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix Ultra ECT arbeitet mit der innovativen „Emissions Compatible Technology“ von Shell zum Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen. Es schützt Abgaskatalysatoren von Benzinmotoren und hält Dieselpartikelfilter sauber und schützt sie vor Ascheablagerungen, die sonst das Abgasnachbehandlungssystem verstopfen und somit die Motorleistung beeinträchtigen können.
- Shell Helix Ultra ECT ist geeignet für den Gebrauch in modernen Benzinmotoren, Dieselmotoren mit Partikelfilter und Gasmotoren.

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- ACEA C3
- API SN
- MB-Freigabe 229.31, 229.51
- BMW LongLife-04
- Renault RN 0700, RN 0710
- VW Standard 511.00
- Porsche C40
- 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 ECT MULTI 5W-40
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	ASTM D445	84,7
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	ASTM D445	14
Viskositätsindex			ASTM D2270	171
MRV	@- 35 °C	cP	ASTM D4684	35 ¹⁰⁰
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Pourpoint		°C	ASTM D97	- 36
Flammpunkt		°C	ASTM D92	236

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 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.