



Shell Helix Ultra *ECT MULTI* 5W-30

Vollsynthetisches Motorenöl - Der ultimative Schutz von Shell für die Abgassysteme von Fahrzeugen

Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30 verfügt über die fortschrittlichste Technologie zum Schutz von Abgasnachbehandlungsanlagen und hilft Dieselpartikelfilter sauber zu halten um so die Leistungsfähigkeit des Motors zu erhalten. Es erfüllt die Anforderungen führender Hersteller.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- **Von Fahrzeugherstellern freigegeben**
Freigegeben von den Herstellern Hochleistungsfahrzeugen.
- **Geeignet für unterschiedliche Kraftstoffe**
Kann in Benzin-, Diesel- und Gasmotoren verwendet werden und ist auch dort geeignet, wo Biodiesel- und Benzin-Ethanol-Gemische im Einsatz sind.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- ACEA C3
- API SN
- BMW LongLife-04
- MB-Freigabe 229.51
- Erfüllt die Anforderungen gemäß MB 229.52
- VW 504.00/507.00

Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <https://lubematch.shell.com>

Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

| Eigenschaften | | | Norm | Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30 |
|-------------------------|--------|--------------------|------------|-----------------------------------|
| Kinematische Viskosität | @100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 11,8 |
| Kinematische Viskosität | @40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 66,8 |
| Viskositätsindex | | | ASTM D2270 | 174 |
| Dichte | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 836 |
| Flammpunkt | | °C | ASTM D92 | 234 |
| Pour Point | | °C | ASTM D97 | -45 |

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

- **Gesundheit und Sicherheit**

Shell Helix Ultra ECT Multi 5W-30 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

- **Schützen Sie die Umwelt**

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.