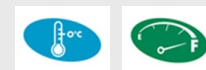




# Shell Helix Ultra 0W-40

WITH  
**Shell  
PUREPLUS  
TECHNOLOGY**



*Fullsyntetisk motorolje - Shells mest avanserte formulasjon for høytvte motorer.*

Shell Helix Ultra er formulert med Shells unike aktive renseteknologi for å gi høytvte motorer mulighet til å prestere maksimalt gjennom beskyttelse mot avleiringer og slitasje. Den hjelper med å redusere friksjon i motoren for å gi forbedret drivstofføkonomi.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Fordeler og egenskaper

- **Shells ultimate aktive renseteknologi**  
Hjelper til med å beskytte høytvte motorer fra effekttap gjennom avleiringer.
- **Unik slitasje og korrosjonsbeskyttelse**  
Hjelper til med å forlenge levetiden på motoren gjennom slitasjebeskyttelse og nøytralisering av korrosive syrer fra forbrenningen.
- **Super motstand mot nedbrytning**  
Hjelper til med å beholde beskyttelsen gjennom hele oljeskiftintervall.
- **Lav viskositet og lav friksjon**  
Opp til 1,9 % bedre drivstofføkonomi <sup>3</sup>.
- **Aktiv rensing**  
Hjelper til med å fjerne slam fra tidligere brukt olje. <sup>4</sup>
- **Lavt oljeforbruk**  
Lavt oljeforbruk, mindre etterfylling.
- **Eksepsjonell lav-temperatur egenskaper**  
Lettere kaldstart, raskere oljeflyt for en raskere oppvarming av motor <sup>6</sup>.
- **Godkjent av bilprodusenter**  
Godkjent for bruk av mange produsenter av høytvte kjøretøy, og er anbefalt av Ferrari.
- **Ulike drivstoff**  
Kan brukes i bensin, diesel og gassmotorer, og den er også egnet for bruk sammen med biodiesel og bensin/ethanol blandinger.

<sup>1</sup> Sammenlignet med API SN spesifikasjonen og basert på Sequens IVA og Sequens VIII motortester utført av et uavhengig uavhengig laboratorium.

<sup>2</sup> Sammenlignet med API SN spesifikasjonen og basert på Sequens IIG oksidering og avleiringstester utført av uavhengige laboratorium.

<sup>4</sup> Basert på en utfordrende slam rensingstest.

<sup>5</sup> Basert på NOACK flyktighetstest og produsentenes krav.

<sup>6</sup> Sammenlignet med oljer som har høyere viskositet.

### Hovedanvendelser

- Shell Helix Ultra sin fullsyntetiske formulasjon tilbyr Shell's maksimale beskyttelse i veldig varme og i ekstremt kalde klimaer, og ellers under særs utfordrende kjøreforhold. Shell Helix Ultra kan brukes i moderne bensinmotorer, dieselmotorer (uten partikkelfilter) og i gassmotorer. Den er også egnet for bruk sammen med biodiesel og bensin / ethanol blandinger.

### Spesifikasjoner, godkjenninger og anbefalinger

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4
- MB Approval: 229.5, 226.5
- VW: 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault: RN 0700/RN 0710
- Meets the requirements of FIAT 9.55535-Z2
- For å finne riktig Shell Helix produkt til ditt kjøretøy eller utstyr, vennligst se Shell LubeMatch: <http://lubematch.shell.com>
- For råd om bruk i applikasjoner som ikke er dekket her, vennligst kontakt din lokale Shell Technical Helpdesk.

<sup>3</sup> Basert på ACEA M 111 drivstofføkonomi resultater,  
sammenlignet med industriens referanseolje.

## Typiske fysiske egenskaper

Properties			Method	Shell Helix Ultra 0W-40
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	IP 71	13.6
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	IP 71	75.2
Hlts Viskositet	@150°C	m PaS		3.68
MRV	@-40°C	cP	Astm D4684	31900
Tetthet	@15°C	kg/l	IP 365	0.840
Flammepunkt (Pmcc)		°C	IP 34	215
Flytepunkt		°C	IP 15	-42

- Disse verdiene er typiske for nåværende produksjon. Mens fremtidig produksjon vil være i henhold til Shells spesifikasjoner, vil variasjoner i dataene kunne forekomme.

## Helse, sikkerhet og miljø

### • Helse og sikkerhet

Shell Helix Ultra 0W-40 representerer ingen spesiell helse- eller sikkerhetsrisiko ved riktig bruk og når god personlig hygienestandard ivaretas.

Unngå hudkontakt. Bruk oljebestandige hansker. Ved hudkontakt, vask snarest med såpe og vann.

For ytterligere informasjon, se produktets Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad på: <http://www.epc.shell.com/>

### • Beskytt miljøet

Brukt olje skal leveres til godkjent innsamler. Kast ikke olje i naturen, vann eller avløp.