



Shell Helix Ultra ECT 5W-30

Helsyntetisk motorolja - Shells ultimata skydd för avgasreningssystem



Shell Helix Ultra ECT innehåller den mest avancerade utsläppskompatibla teknologin som håller dieselpartikelfiltret rent för att bibehålla motorns prestanda. Shell Helix Ultra ECT reducerar motorns friktion för att ge förbättrad bränsleekonomi.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Prestanda, Funktioner & Fördelar

- **Shells mest avancerade utsläppskompatibla teknologin (ECT) för Low-SAPS olja**
Skyddar utsläppreningssystem genom att hålla dieselpartikelfiltret rent.
- **Shells ultimata aktivt rengörande teknologi**
Skyddar högprestandamotorer från kraft- och prestandasänkande avlagringar.
- **Oöverträffat slamskydd**
Ingen annan motorolja kan hålla din motor så nära fabriksren som denna ¹
- **Utvecklad med speciella antioxidanter**
Bidrar till att ge utmärkt oxidationskydd genom hela oljebytesintervallet.
- **Låg viskositet och låg friktion**
Upp till 1.7% bättre bränsleekonomi ²
- **Exceptionella lågtemperaturegenskaper**
Snabbare oljeflöde för snabbare uppvärmning av motorn ³
- **Högt motstånd mot mekanisk belastning**
Behåller viskositet under hela oljebytesintervallet.
- **Formulerad för låg förångning**
Låg oljeförbrukning för minskad regelbunden oljepåfyllning.

¹ Baserad på Sequence VG slamtester med 5W-30

² Baserad på ACEA M111 bränsleekonomi jämfört med industristandardens referensolja

³ Jämfört med oljor med högre viskositet

Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- BMW-LL-04
- MB Approval 229.51
- VW 504.00/ 507.00
- Porsche C30
- För att hitta rätt Shell Helix produkt för ditt fordon eller din utrustning kan du söka på Shell LubeMatch:
<http://lubematch.Shell.com>
- Råd om användningsområden som inte tas upp här får du från din Shell-representant eller på
nordic.technicalhelpdesk@univareurope.com

Huvudsakliga användningsområden

- Den helsyntetiska formuleringen i Shell Helix Ultra ECT innehåller Shells mest avancerade utsläppskompatibla teknologi som bidrar till att skydda bensinmotorns avgaskatalysator och hjälper till att hålla dieselpartikelfiltret rent och skyddat från askbildning vilket kan blockera avgassystemet och reducera motorns prestanda.
- Shell Helix Ultra ECT kan användas i moderna bensinmotorer, dieselmotorer med partikelfilter samt gasmotorer.
- Möter motorkraven från ACEA C3.

Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Helix Ultra ECT 5W-30
Kinematisk viskositet	@100°C	cSt	Astm D445	12.02
Kinematisk viskositet	@40°C	cSt	Astm D445	73.95
Viskositetsindex			Astm D2270	159
MRV	@-35°C	cP	Astm D4684	17000
Densitet	@15°C	kg/m ³	Astm D4052	852.0

Properties		Method	Shell Helix Ultra ECT 5W-30
Flampunkt	°C	Astm D92	240
Lägsta flytpunkt	°C	Astm D97	-48

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Framtida produktion kommer att följa Shells specifikation, men avvikelser kan förekomma.

Hälsa, säkerhet och miljö

• Hälsa och säkerhet

Shell Helix Ultra ECT 5W-30 anses inte skadligt ur hälso- och säkerhetssynpunkt så länge den används korrekt i rekommenderade applikationer samt att man anammar vikten av att tvätta sig noga vid hudkontakt.

- Undvik hudkontakt. Använd skyddshandskar vid arbete med använd olja. Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med tvål och vatten.
- Vägledning gällande hälsa och säkerhet finns tillgänglig i säkerhetsdatabladet, vilken laddas ner från www.epc.shell.com

• Värna om miljön

Lämna spillolja vid ett godkänt uppsamlingsställe. Avlägsna ej i avlopp, mark eller vattendrag.