



Shell Helix Ultra 0W-40

Bibehåller prestanda hela vägen till nästa oljebyte

Shell Helix Ultra är formulerad med Shells senaste aktiva rengöringsteknologi. Den skyddar bättre jämfört med konventionella motorolja genom att kontinuerligt förhindra att smuts och slam byggs upp - allt för bättre respons och prestanda. Det hjälper din motor att prestera sitt bästa genom hela bytesintervallet.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestanda, Funktioner & Fördelar

- **Shells ultimata aktivt renande teknologi.**
Upp till fem gånger så effektiv att ta bort slagg från smutsiga motorer jämfört med vanlig mineralolja.
- **Långtidsverkande oxidationsstabilitet**
Erbjuder upp till 30% bättre skydd än andra helsyntetiska produkter från ledande märken.
- **Låg viskositet, högt oljeflöde och låg friktion**
Bättre bränsleekonomi och lättare kallstartar.
- **Hög skjuvningsstabilitet**
Behåller viskositeten genom hela bytesintervallet.
- **Speciellt utvalda syntetiska basolja**
Reducerar oljans flyktighet och därför också oljeförbrukningen. Reducerar behovet av påfyllning.
- **Minimerar vibrationer och motorljud**
Mjukare, tystare körning.

Huvudsakliga användningsområden

Passar för direktinsprutade bensinmotorer utrustade med s.k. 'Blow-by' återcirkulation och katalysator som arbetar under extrema körförhållanden.

Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- API: SN/CF
- ACEA: A3/B3/B4
- VW: 502.00/505.00
- MB Godkännande: 229.5
- BMW: LL-01
- Ytterligare godkännanden eller registreringar : Porsche
- Renault: RN 0700/RN 0710

För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Helix Ultra
Viskositet Klass				0W-40
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	IP 71	75.2
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	IP 71	13.6
Densitet	@15°C	kg/l	IP 365	0.840
Flampunkt (PMCC)			IP 34	215
Lägsta flytpunkt			IP 15	-42
HTHS Viskositet	@150°C	m PaS		3.68

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

Hälsa, Säkerhet & Miljö

■ Hälsa och Säkerhet

Shell Helix Ultra 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 tillgängligt i säkerhetsdatabladet som kan laddas ner från <http://www.epc.shell.com/>

■ Värna om miljön

Lämna spillolja vid godkänd uppsamlingsplats. Håll inte spillolja i avlopp, mark eller vattendrag.

Tilläggsinformation

■ Råd

Råd om användningsområden som inte tas upp här får du från din Shell-representant.