



Shell Helix *Ultra* AV 0W-30

Bibehåller prestandan hela vägen till nästa oljebyte

Shell Helix Ultra AV baserad på den senaste generationen helsyntetiska motoroljor framtagen för att ge det ultimata skyddet för nästan samtliga VW, Audi, Skoda och SEAT bensin och dieselmotorer utan dieselpartikelfilter (DPF).

Godkänd av dessa tillverkare för normala och förlängda serviceintervall.

Innehåller Shells ultimata aktiva rengöringsteknologi som kontinuerligt förhindrar uppbyggnaden av smuts och slam vilket maximerar motorns prestanda hela vägen till nästa oljebyte.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestanda, Funktioner & Fördelar

- **Långtidsverkande oxidationsstabilitet**
Förbättrat antioxidantpaket för att möta de förlängda prestandkraven i VW Specifikationer.
- **Shells ultimata aktivt rengörande teknologi**
Fem gånger så effektiv att ta bort slagg från smutsiga motorer jämfört med vanlig mineralolja.
- **Bränsleekonomi**
Överträffar kraven på bränsleekonomi på bilar från VW.
- **Låg viskositet, högt oljeflöde och låg friktion**
Lättare kallstarter och extra slitageskydd.
- **Speciellt utvalda syntetiska basoljor**
Reducerar oljans flyktighet och därför också oljeförbrukningen. Reducerar behovet av påfyllning.
- **Längre bytesintervall**
Genom sin noga utvalda formulering tillåts förlängda serviceintervall för VW-koncernens nyare bilar utrustade med intervallindikator - upp till 3000 mil för bensinmotorer och upp till 5000 mil för dieselmotorer.

- **Minskad miljöpåverkan**
Speciellt formulerad för att minska avgasutsläpp av CO₂.
- **Hög skjuvningsstabilitet**
Behåller viskositeten genom hela bytesintervallet.
- **Minimerar vibrationer och oljud från motorn**
Mjukare, tystare körning.

Huvudsakliga användningsområden

Godkänd av VW för deras specifikation VW 503.00/506.00/506.01. Även godkänd för Skoda Superb utrustade med 2.0L TDI 103kw motor.

Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- VW: 503.00/506.00/506.01
- ACEA: A5/B5
- För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Helix Ultra AV 0W-30
Viskositet Klass				0W-30
Kinematisk Viskositet	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	67.9
Kinematisk Viskositet	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.8
Viskositetsindex			ISO 2909	170
Densitet	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	848
Lägsta flytpunkt			ISO 3016	-45

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 AV 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 gummihandskar vid hantering av spillolja. 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.