

Shell Helix Ultra AB 5W-30

Fully Synthetic Long Life Passenger Car Motor Oil



Helix Ultra AB är en unik syntetisk olja utvecklad i nära samarbete med ledande biltillverkare för att ge ett ultimt långvarigt skydd. Den möter de senaste amerikanska industristandarderna och även de tuffaste BMW och Mercedes specifikationerna.

Den är speciellt formulerad för att möta kraven i de senaste motorteknologierna och är godkänd för förlängda bytesintervaller av ledande biltillverkare såsom BMW och Mercedes.

Användningsområde

- **Mercedes och BMW som servas enligt programmet för förlängda bytesintervall.**

Beskrivning

- **Längre bytesintervall**
Den senaste motorteknologin ger tillsammans med korrekt oljekvalité möjlighet till förlängda bytesintervaller. Helix Ultra AB 5W-30 är framtagen för att möta kraven för förlängda bytesintervaller i BMW och Mercedes motorer.
- **Bränslebesparing**
Ger bränslebesparing under hela bytesintervallet genom sin unika skjuvstabilitet och sothanteringsförmåga i dieselmotorer.
- **Slitageskydd**
Förstärkt med långlivstillsatser för att ge förlängt skydd mot slam och maximalt skydd mot kostsam motorslitage, även under de mest krävande klimat och körförhållanden.
- **Miljö**
Speciellt formulerad för att reducera CO₂ (växthus gas) avgasutsläpp. De speciella syntetiska basoljorna reducerar oljeförbrukningen.
- **Enklare kallstart**
Vid kyla bidrar den snabbflytande oljan till en lättare start och ger ett effektivt motorskydd.

Specifikation

Helix Ultra AB 5W-30 överträffar följande standards:

API	SL/CF
ACEA	A3/B3/B4-98

och är specifikt godkänd av Mercedes Benz och BMW enligt följande mycket krävande specifikationer:

BMW	Long Life -01
Mercedes Benz	MB 229.3, 229.5

Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Shell-representant.

Hälsa, säkerhet och miljö

Varuinformationsblad finns på www.shell.se, detta kan även erhållas från din Shell-representant.

Värna miljön

Använd olja skall behandlas som farligt avfall. Häll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

Typiska data

Helix Ultra AB		5W-30
SAE Viskositet		5W-30
Kinematisk Viskositet	ASTM D 445	
vid 40°C	mm ² /s	64.7
vid 100°C	mm ² /s	11.4
Viskositetsindex	ISO 2909	173
Densitet vid 15°C	kg/m ³	ASTM D 4052 848
Lägsta flytpunkt	°C	ISO 3016 -42

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen. Produktionen i framtiden kommer att överensstämma med Shells specifikation, men variationer i egenskaperna kan förekomma.