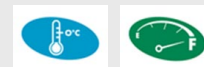




Shell Helix Ultra 0W-40

Fuldsyntetisk motorolie - Shells mest avancerede formulering til højtydende motorer



Shell Helix Ultra er formuleret med ultimativt aktivt rensende teknologi. Den arbejder hårdere for at beskytte end traditionelle motorolier ved løbende at forhindre sod aflejring fra at bygge op på motorens overflader. For bedre reaktionsevne og forbedret ydeevne, så din motor fungerer til sit fulde potentiale helt frem til næste olieskift.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Ydeevne, funktioner & fordele

- **Shell's ultimative aktivt rensende teknologi**
Hjælper med at beskytte højtydende motorer mod aflejring, som kan give formindsket kraft og motorydelse.
- **Fremragende slid- og korrosionsbeskyttelse ¹**
Forlænger motorens levetid ved at beskytte overflader mod slid ved at neutralisere korrosive syrer fra forbrændingen.
- **Overlegen modstandsdygtighed mod olienedbrydning ²**
Hjælper med at bibeholde beskyttelsen gennem hele skifteintervallet.
- **Lav viskositet og mindre friktion**
Op til 1.9% bedre brændstoføkonomi ³.
- **Aktivt rensende**
Hjælper med at fjerne slam efterladt af dårligere motorolier ⁴.
- **Mindre fordampning ⁵**
Lavere olieforbrug giver mindre behov for at toppe op.
- **Ekseptionel ydelse ved lave temperaturer**
Lettere opstart i koldt vejr; lettere olieflow for hurtigere motoropvarmning ⁶.
- **Godkendt af bilproducenter**
Godkendt til brug af adskillige producenter af højtydende biler og anbefalet af Ferrari.
- **Anvendes til flere brændstoftyper**
Kan anvendes til benzin, diesel og gasmotorer og er også brugbar til biodiesel og benzin/ethanol blandinger.

¹ Sammenlignet med API SN specifikation og baseret på Sequence IVA og Sequence VIII motor tests udført af et uafhængigt laboratorium.

² Sammenlignet med API SN specifikation og baseret på Sequence IIIG motor test udført af et uafhængigt laboratorium.

³ Baseret på ACEA M 111 fuel economy resultater sammenlignet med industri reference olie.

Applikationer

- Shell Helix Ultra's fuldsyntetiske formulering giver Shells maksimale beskyttelse i både varmt og koldt klima, samt i udfordrende kørselsforhold. Shell Helix Ultra kan anvendes i både moderne benzinmotorer, dieselmotorer (uden partikelfilter) og gasmotorer, og er også brugbar sammen med biodiesel og benzin/ethanol blandinger.

Specifikationer, godkendelser & anbefalinger

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB godkendelse 229.5, 226.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN 0700, RN 0710
- Møder kravene i FIAT 9.55535-Z2
- For at finde den rette Shell Helix olie til din bil eller dit udstyr, kan du anvende Shell Lubematch på <http://lubematch.shell.com>
- Råd og vejledning om applikationer som ikke er dækket i dette datablad kan fås via Univars tekniske helpdesk på Nordic.technicalhelpdesk@univareurope.com

4 Baseret på en "severe sludge clean-up test".

5 Baseret på NOACK volatility test og bilfabrikanternes krav.

6 Sammenlignet med olier med højere viskositet.

Typiske fysiske egenskaber

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
HTHS Viskositet	@150°C	m PaS		3.68
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	31900
Densitet	@15°C	kg/l	IP 365	0.840
Flamme Punkt (Pmcc)		°C	IP 34	215
Flyde Punkt		°C	IP 15	-42

Disse karakteristika er typiske for den nuværende produktion. Selvom den fremtidige produktion vil være i overensstemmelse med Shell specifikationer, kan variationer i disse egenskaber opstå.

Sundhed, Sikkerhed & Miljø

• Sundhed og sikkerhed

Shell Helix Ultra giver ikke nogen væsentlig sundhedsmæssig risiko når den anvendes korrekt i den anbefalede applikation og gode standarder for personlig hygiejne opretholdes.

Undgå kontakt med huden. Anvend uigennemtrængelige handsker når brugt olie håndteres. Efter kontakt med huden, vaskes straks med sæbe og vand.

Vejledning om sundhed og sikkerhed er til rådighed på produktets sikkerhedsdatablad, som kan fås fra <http://www.epc.shell.com/>

• Beskyt miljøet

Bring brugt olie til et autoriseret indsamlingssted. Må ikke komme i kloakanlæg, jord eller vand.