



Shell Helix Ultra 5W-40

Fuldsyntetisk motorolie - Shells mest avancerede formulering til højtydende motorer

Shell Helix Ultra anvender unik aktivt rensende teknologi til at hjælpe højtydende motorer til at arbejde ved maksimal effektivitet ved at beskytte mod opbygning af aflejringer og slid, som kan reducere motorkraften. Olien kan anvendes til de længste fabrikant-anbefalede olieskifteintervaller.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Ydeevne, funktioner & fordele

- **Shell's ultimative aktivt rensende teknologi**
Hjælper med at beskytte højtydende motorer mod aflejringer, som kan give formindsket kraft og motorydelse.
- **Sublim slid- og korrosionsbeskyttelse ¹**
Forlænger motorens levetid ved at beskytte overflader mod slid ved at neutralisere korrosive syrer fra forbrændingen.
- **Aktivt rensende**
Hjælper med at fjerne slam, som er efterladt af dårligere olier ².
- **Overlegen modstandsdygtighed mod nedbrydning ³**
Hjælper med at bibeholde beskyttelsen gennem hele skifteintervallet.
- **Mindre olieforbrug ⁴**
Lavere olieforbrug giver mindre behov for at toppe op.
- **Ekstraordinær lavtemperatur ydelse**
Lettere opstart i koldt vejr; lettere olieflow for hurtigere motoropvarmning ⁵.
- **Godkendt af bilfabrikanter**
Godkendt til brug af adskillige producenter af højtydende biler og anbefalet af Ferrari.
- **Long Life**
Fremragende beskyttelse og rensning, selv ved de længste fabrikant-anbefalede skifteintervaller.
- **Anvendes til alle brændstoffer**
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 Baseret på en "severe sludge clean-up test".

³ Sammenlignet med API SN specifikation og baseret på Sequence IIIG motor test udført af et uafhængigt

Applikationer

- Shell Helix Ultras 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
- BMW: LL-01
- MB godkendelse: 229.5, 226.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche: A40
- Renault RN 0700, RN 0710
- PSA B71 2296
- Ferrari
- Fiat: 9.55535.Z2 & Fiat 9.55535-N2 (Møder kravene)
- Chrysler MS 10725
- Chrysler MS 12991
- 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

laboratorium.

4 Baseret på NOACK volatility test og bilfabrikanternes krav.

5 Sammenlignet med olier med højere viskositet.

Typiske fysiske egenskaber

Properties			Method	Shell Helix Ultra 5W-40
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	IP 71	13.1
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	IP 71	74.4
Viskositet Indeks			ASTM D2270	168
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	19300
Densitet	@15°C	kg/l	IP 365	0.840
HTHS Viskositet	@150°C	m PaS		3.68
Flamme Punkt (PMCC)		°C	IP 34	215

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.