



Shell Helix HX8 ECT 5W-40

Plne syntetický motorový olej - vysoký výkon, čistota a ochrana motora

Shell Helix HX8 ECT využíva pokročilú technológiu, kompatibilnú so systémami na úpravu výfukových plynov. Pomáha udržiavať čistotu filtra pevných častíc, čím zachováva stabilný výkon motora. Znižuje trenie v motore a tým môže zabezpečiť úsporu paliva.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Výkon, vlastnosti a výhody

- Ochrana pred opotrebovaním**

40% lepšia ako priemyselný štandard¹

- Rýchlejšie prúdenie**

30% rýchlejšie prúdenie, takže sa do častí motora môže dostať rýchlejšie, čím umožní ľahšie štartovanie a rýchlejšie zahriatie¹

- Protikorózna ochrana**

60% lepšia ochrana pred koróziou²

- Viskozitná stálosť**

Navrhnutý tak, aby poskytoval vynikajúcu strihovú stabilitu, vďaka čomu zachováva viskozitu oleja a ochranu motora.

1 V porovnaní s ACEA C3 špecifikáciou

2 V porovnaní s API SN špecifikáciou

Hlavné použitie

- Shell Helix HX8 ECT využíva pokročilú technológiu, ktorá pomáha chrániť výfukový systém vozidla. Low-SAPS zloženie oleja zachováva filter pevných častíc čistý a predchádza usadzovaniu popola, ktorý by mohol zablokovať výfukový systém a tým znížiť výkon motora.

- Shell Helix HX8 ECT sa môže použiť v moderných benzínových motoroch, naftových motoroch s filtrom pevných častíc a plynových motoroch.

Špecifikácie, schválenia a odporúčania

- ACEA C3
- API SN
- MB-Approval 229.31/229.51
- BMW LL-04
- Renault RN 0700, 0710
- Spĺňa požiadavky GM dexos2™
- Spĺňa požiadavky Fiat 9.55535-S2

Na vyhľadanie správneho produktu Shell Helix pre vaše vozidlá a zariadenia, môžete použiť aplikáciu Shell Lubematch na adrese: <https://lubematch.shell.com>

Oficiálnym dovozcom a distribútorom olejov a mazív Shell na Slovensku je spoločnosť AutoMax Slovakia, s.r.o.. Pre ďalšie informácie o použití produktu, ktoré nie sú dostupné v tomto technickom liste, kontaktujte technické oddelenie spoločnosti na adrese: technicky.servis@automax-group.com

Typické fyzikálne vlastnosti

Vlastnosti	Metóda	Shell Helix HX8 ECT 5W-40
Kinematická viskozita @40°C cSt	ASTM D445	84.7
Kinematická viskozita @100°C cSt	ASTM D445	14
Viskozitný index	ASTM D2270	171
MRV @-35°C cP	ASTM D4684	35 100
Hustota @15°C kg/m ³	ASTM D4052	850
Bod tuhnutia °C	ASTM D97	-36
Bod vzplanutia °C	ASTM D92	360

Tieto charakteristiky sú typické pre súčasnú produkciu. I keď budúca produkcia bude zodpovedať špecifikáciám Shell, môžu nastať zmeny v týchto charakteristikách.

Zdravie, bezpečnosť a životné prostredie

- **Ochrana zdravia a bezpečnosť**

Tento produkt nepredstavuje žiadne významné riziko pre zdravie alebo bezpečnosť pri správnom použití a zachovávaní štandardov osobnej hygieny.

Predchádzajte kontaktu s pokožkou. Pri zaobchádzaní s použitým olejom používajte nepriepustné rukavice. Po kontakte s pokožkou ihneď umyte s mydlom a vodou.

Poučenie z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti nájdete v príslušnej Karte Bezpečnostných Údajov (KBÚ), ktorá je dostupná na <https://www.epc.shell.com/>

- **Chráňte životné prostredie**

Použitý olej zhromažďujte na vyčlenenom mieste a zneškodňujte iba prostredníctvom autorizovanej spoločnosti.

Nevypúšťajte do kanalizácie, pôdy a vody.