



Shell Helix HX8 ECT 5W-40

Teljesen szintetikus motorolaj - felülmúlhatatlan teljesítmény, tisztítás és védelem

A Shell Helix HX8 ECT feljett utánkezelő-rendszer kompatibilis technológiát használ, amely segít a dízel részecskeszűrő tisztán tartásában, ezáltal a motor teljesítményének fenntartásában. Csökkenti a motorban a súrlódást, ami nagyobb üzemanyag-takarékosságot biztosít.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Tulajdonságok és előnyök

- **Kopásvédelem**
40%-kal jobb az ipari szabványnál¹
- **Gyorsabb olajáramlás**
30%-kal gyorsabb áramlás, így az olaj hamarabb eléri a kritikus részeket, könnyebb az indítás, a motor hamarabb melegszik fel¹
- **Korrózió védelem**
60%-kal jobb korrózió elleni védelem²
- **Viszkozitás szabályozás**
Úgy tervezték, hogy biztosítsa a kiváló nyírásstabilitást, ezzel tartva fenn az olaj viszkozitását és a motor védelmét.

¹ ACEA C3 specifikációval összehasonlítva

² API SN specifikációhoz hasonlítva

Specifikációk és jóváhagyások

- API SN
- ACEA C3
- MB 229.31/229.51
- BMW LL-04
- GM dexos2™ Licenc No. D20142GH014

Alkalmazások

- A Shell Helix HX8 ECT a Shell feljett utánkezelő-rendszer kompatibilis technológiáját használja, mely elősegíti a jármű kipufogórendszerének védelmét. Alacsony szulfáthamu-, foszfor- és kéntartalmú (low-SAPS) összetevője segíti a dízel részecskeszűrő tisztaságának megőrzését. Véd a hamulerakódástól, mely a kipufogórendszer eltömődéséhez, valamint a motor teljesítményének csökkenéséhez vezethet.
- A Shell Helix HX8 ECT egyaránt megfelel a korszerű benzin- és részecskeszűrővel felszerelt dízelmotorokhoz, valamint gázüzemű motorokhoz.

- Renault RN 0700, RN 0710
- Kérjük, hogy az Ön járművéhez és berendezéséhez a megfelelő Shell Helix termékekkel kapcsolatosan keresse a Shell LubeMatch honlapját: <http://lubematch.shell.com>
- A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék keresni az Ön Shell kenőanyag disztribútór képviselőjét vagy annak műszaki tanácsadóját.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok	Szabvány	Shell Helix HX8 ECT 5W-40
Kinematikai viszkozitás @100°C	cSt	ASTM D445 14.0
Kinematikai viszkozitás @40°C	cSt	ASTM D445 84.70
Viszkozitási index		ASTM D2270 171
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684 35 100
Sűrűség @15°C	kg/m ³	ASTM D4052 850.0
Lobbanáspont	°C	ASTM D92 236
Dermedéspont	°C	ASTM D97 -36

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Tekintettel arra, hogy ezen jellemzőknek a jövőben is a Shell mindenkor érvényes specifikációinak kell megfelelniük, ezek változása lehetséges.

Egészség, biztonság és környezetvédelem

- **Egészségvédelem és biztonságtechnika**

Amennyiben a javasolt felhasználás során ezt a terméket megfelelően használják és betartják a vonatkozó ipari egészségügyi és személyi higiéniai előírásokat, akkor a termék nagy valószínűséggel nem jelent semminemű lényeges egészségi és biztonsági kockázatot.

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Használjon vízhatlan kesztyűt, ha használt kenőanyaggal dolgozik. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő, szappanos vízzel mossa le az érintett területet.

Az egészségvédelmi és biztonsági útmutatót a megfelelő biztonsági adatlap (MSDS) tartalmazza, amely letölthető a <http://www.epc.shell.com/> oldalról.

- **Környezetvédelem**

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A kenőanyagot tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.