



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 sűrűlódást, 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

- ACEA C3
 - API SN
 - MB 229.31/229.51
 - BMW LL-04
 - Renault RN 0700, 0710
 - GM dexos2™ (megfelel a követelményeknek)
 - Fiat 95535-S2 (megfelel a követelményeknek)
- Kérjük, hogy az Ön járművéhez és berendezéséhez a megfelelő Shell Helix termékekkel kapcsolatosan keresse a megfelelő Shell Lubematch honlapját: <https://lubematch.shell.com>
- A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék keresni az Ön Shell kenőanyag disztribútor képviselőjét vagy annak műszaki tanácsadóját.

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.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Helix HX8 ECT 5W-40
Kinematikai viszkozitás	@40°C	cSt	ASTM D445	84.70
Kinematikai viszkozitás	@100°C	cSt	ASTM D445	14.0
Viszkozitási index			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	35 100
Sűrűség	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Dermedéspont		°C	ASTM D97	-36
Lobbanáspont		°C	ASTM D92	236

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 (SDS) 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.