



# Shell Helix Ultra SP 0W-20

*Teljesen szintetikus motorolaj - A Shell legkorszerűbb készítménye nagy teljesítményű motorok részére*

A Shell Helix Ultra SP egyedülálló aktív tisztító-technológiát alkalmaz azért, hogy támogassa a nagy teljesítményű motorok maximális hatékonysággal való üzemét úgy, hogy megvédi őket a teljesítményt korlátozó kopástól és lerakódásoktól. Csökkenti a motorban a sűrűlőaszt, ami nagyobb üzemenyag-takarékosságot biztosít.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Alkalmazások

- A Shell Helix Ultra SP 0W-20 teljesen szintetikus összetétele nagyon forró és rendkívül hideg időjárási viszonyok, valamint zord vezetési körülmények között is a Shell által kínált maximális védelmet nyújtja. A Shell legkorszerűbb utánkezelő-rendszer kompatibilis technológiáját használja, ami segíti a benzinmotoros jármű katalizátorok védelmét, és a dízel részecskeszűrő tisztaságának megőrzését. Véd a hamulerakódástól, mely a kipufogórendszer eltömődéséhez és a motor teljesítményének csökkenéséhez vezethet.

- A Shell Helix Ultra SP 0W-20 egyaránt megfelel benzin-, részecskeszűrővel szerelt dízel- és gázüzemű motorokhoz.
- A Shell Helix Ultra SP 0W-20 alkalmas a jelenleg 5W-20-as olajat használó járművekhez, fokozott motorvédelmet és üzemenyag takarékoságot nyújtva.

### Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA C5
- API SP

A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék keresni az Ön Shell kenőanyag disztribútor képviselőjét vagy annak műszaki tanácsadóját.

### Fizikai jellemzők

| Tulajdonságok                  | Szabvány          | Shell Helix Ultra SP 0W-20 |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Kínematikai viszkozitás @100°C | cSt               | ASTM D445 8.0              |
| Kínematikai viszkozitás @40°C  | cSt               | ASTM D445 42.1             |
| Sűrűség @15°C                  | kg/m <sup>3</sup> | ASTM D4052 836             |
| Lobbanáspont                   | °C                | ASTM D92 222               |
| Dermedéspont                   | °C                | ASTM D97 -54               |

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 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.

