



# Shell Helix *Ultra Professional AF-L 0W-30*

*Teljesen szintetikus motorolaj - A motorgyártók speciális követelményeire szabott termék*

A termék arra lett tervezve, hogy egyes nagy teljesítményű motorok kihívást jelentő követelményeinek megfelelően, a Fordtól kezdve mindazokig, melyek ACEA C2 előírást igényelnek.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Alkalmazások

- A dízelmotorok részére szolgáló Shell Helix Ultra Professional AF-L rendelkezik a Ford műszaki kihívást jelentő WSS-M2C950-A motorolaj-specifikáció szerinti jóváhagyásával. Szintén megfelel ott, ahol ACEA C2 teljesítményszint szükséges.

## Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA C2
- Ford WSS M2C-950A
- Kérjük, hogy az Ön járművéhez és berendezéséhez a megfelelő Shell Helix termékekkel kapcsolatban keresse a Shell LubeMatch honlapját: <http://lubematch.shell.com>
- 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 Professional AF-L 0W-30
Kinematikai viszkozitás @100°C cSt	ASTM D445	9.40
Kinematikai viszkozitás @40°C cSt	ASTM D445	44.20
Viszkozitási index	ASTM D2270	204
Sűrűség @15°C Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843.0
Lobbanáspont °C	ASTM D92	206
Dermedéspont °C	ASTM D97	-43

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.

