



# Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30

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

Úgy tervezték, hogy megfeleljen a Jaguar Land Rover és a Ford nagy teljesítményű motorjai igényeihez, valamint azokhoz, ahol ACEA C2 teljesítményszint a követelmény.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Alkalmazások

- A dízelmotorok részére szolgáló Shell Helix Ultra Professional AJ-L rendelkezik a Jaguar-Land Rover házi, műszaki kihívást jelentő STJLR.03.5007 motorolaj-specifikáció szerinti jóváhagyásával

## Specifikációk és jóváhagyások

- API SN
- ACEA C2

- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- IVECO 18-1811 SC1 LV 16 megfelel a követelményeknek  
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 disztribútor képviselőjét vagy annak műszaki tanácsadóját

## Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Kinematikai viszkozitás	@100°C	cSt	ASTM D445	9.80
Kinematikai viszkozitás	@40°C	cSt	ASTM D445	52.00
Viszkozitási index			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14 400
Sűrűség	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	833.5
Lobbanáspont		°C	ASTM D92	233
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 (SDS) 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.

