



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30

Teljesen szintetikus motorolaj - A motorgyártók speciális követelményeire szabott termék

Úgy tervezték, hogy megfeleljen a Jaguar Land Rover nagy teljesítményű motorjai igényeihez, valamint azokhoz, ahol ACEA C1 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.03.5005 motorolaj-specifikáció szerinti jóváhagyásával.

Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA C1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

- Megfelel a Ford WSS-M2C 934-B követelményeinek
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 AJ-L 5W-30
Kínematikai viszkozitás	@100°C	cSt	ASTM D445	9.4
Kínematikai viszkozitás	@40°C	cSt	ASTM D445	63.1
Dinamikai viszkozitás	@-30°C	cP	ASTM D5293	3 990
Sűrűség	@15°C	kg/m ³	ASTM D1298	848.0
Lobbanáspont		°C	ASTM D93	199
Dermedéspont		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	12 800

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.

