



Shell Helix *Ultra Professional AT-L 5W-30*

Teljesen szintetikus motorolaj - A motorgyártók speciális követelményeire szabott termék

A termék arra lett tervezve, hogy a különösen magas teljesítményű motorok kihívást jelentő követelményeinek, a Fiat, valamint az ACEA C2 előírásait is beleértve, megfeleljen.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Alkalmazások

A benzin- és dízelmotorok részére szolgáló Shell Helix Ultra Professional AT-L 5W-30 megfelel a műszaki kihívást jelentő Fiat 9.55535-S1 házi specifikációinak. Kifejezetten dízel részecskeszűrővel rendelkező korszerű Euro 5 Fiat dízelmotorok részére fejlesztették.

- Fiat 9.55535-S1 (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.

Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA C2

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Helix Ultra Professional AT-L 5W-30
Kínematikai viszkozitás	@100°C	cSt	ASTM D445	10,20
Kínematikai viszkozitás	@40°C	cSt	ASTM D445	59,59
Sűrűség	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	844
Lobbanáspont		°C	ASTM D92	233
Dermedéspont		°C	ASTM D97	-48

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.

