



Shell Helix *HYBRID 0W-20*

Teljesen szintetikus, személygépjármű motorolaj

A Shell Helix HYBRID olajat speciálisan a korszerű, üzemanyag hatékony, hibrid elektromos járművekbe épített benzinmotorokhoz tervezték.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Alkalmazások

- A Shell Helix HYBRID olajat speciálisan a korszerű, üzemanyag hatékony, hibrid elektromos alapon működő benzinmotorokhoz tervezték, mely a legtöbb japán, amerikai és egyéb gyártó hibrid hajtású járműjéhez megfelel.

Specifikációk és jóváhagyások

- API SP
 - ILSAC GF-6A
- Kérjük, hogy az Ön járművéhez és berendezéséhez a megfelelő Shell Helix termékekkel kapcsolatosan keresse a Shell LubeMatch honlapját: <https://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 HYBRID 0W-20
Kinematikai viszkozitás	@100°C	cSt	ASTM D445	8.59
Kinematikai viszkozitás	@40°C	cSt	ASTM D445	46.75
Viszkozitási index			ASTM D2270	164
Sűrűség	@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Lobbanáspont		°C	ASTM D92	243
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.