



Shell Helix *HX6 10W-40*

Szintetikus technológiájú motorolaj - Elősegíti az olajiszap-lerakódás és kopás elleni védelmet

A Shell Helix HX6 korszerű készítmény, mely úgy növeli a motor teljesítményét, hogy véd az olajiszap lerakódás és a kopás ellen. A mindennapi használatban lévő járművek széles köre követelményeinek felel meg.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Tulajdonságok és előnyök

- **Aktív tisztító-technológia**
Aktívan tartja távol a káros, teljesítményt korlátozó lerakódásokat.
- **Alacsony fordulati előgyújtás (LSPI) elleni védelem**
Véd a káros alacsony fordulati előgyújtás (LSPI) ellen a korszerű turbófeltöltésű, közvetlen befecskendezésű benzinmotorok esetében¹
- **Hatékony kopásvédelem²**
A motor élettartamának növekedését segíti azáltal, hogy véd a kopás ellen.
- **Ellenáll az olaj öregedésének**
Fenntartja a védelmet a teljes olajcsere-periódus alatt.
- **Összetételének köszönhetően csak kis mértékben párolog³**
Csekély olajfogyást eredményez, ezért ritkábban kell utántölteni.
- **Különböző üzemanyaggal üzemelő motorokhoz alkalmas**
Egyaránt megfelel benzin-, dízel- és gázüzemű motorokhoz, valamint alkalmas biodízel és benzin / etanol elegyű hajtóanyagokhoz is.

¹ A Seq IX szabványos ipari teszt alapján.

² Független laborban elvégzett Sequence IVA szerinti motortesztek alapján.

³ A NOACK illékonyági teszt és a berendezésgyártók előírásai alapján.

Alkalmazások

- A Shell Helix HX6 kopás elleni védelme a megerőltetést jelentő mindennapi használat mellett is elősegíti a modern járműmotorok élettartamának növekedését. A Shell Helix HX6 egyaránt megfelel benzin-, dízel- és gázüzemű motorokhoz, valamint alkalmas biodízel és benzin / etanol elegyű hajtóanyagokhoz is.
- Szintén alkalmas a korszerű közvetlen befecskendezésű, turbófeltöltésű benzinmotorok esetében, ahol védelmet nyújt a káros alacsony fordulati előgyújtás (LSPI) ellen.

Specifikációk és jóváhagyások

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- VW 501.01, 505.00
- Renault RN 0700

Kérjük, hogy az Ön járművéhez és berendezéséhez a megfelelő Shell Helix termékekkel kapcsolatosan keresse a megfelelő 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 HX6 10W-40
Kinematikai viszkozitás	@40°C	cSt	ASTM D445	92.4
Kinematikai viszkozitás	@100°C	cSt	ASTM D445	13.9
Viszkozitási index			ASTM D2270	153
Dinamikai viszkozitás	@-25°C	cP	ASTM D5293	6045
MRV	@-30°C	cP	ASTM D4684	19300
Sűrűség	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	863
Lobbanáspont		°C	ASTM D92	242
Dermedéspont		°C	ASTM D97	-42

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 a Shell Helix HX6 10W-40 olajat 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.