



Shell Helix *Ultra Professional AP-L 0W-30*

Plně syntetický motorový olej formulovaný na míru speciálním požadavkům výrobců motorů

Navržený ke splnění náročných požadavků vysoce výkonných motorů Peugeot and Citroen a také pro motory vyžadující ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Výkon, vlastnosti a výhody

• Úspora paliva

Plní ACEA fuel economy MB M111FE (CEC-L-54-T-96) s minimálně 2,5% úsporou paliva.

• Specifické testy Peugeot

Plní test výkonnosti DW10C.

Plní test ochrany proti otěru DW10B.

Plní výkonostní test EP6CDT pro GDi motory.

• Čistota motoru

Plní Peugeot TU5JP-L4 test ochrany před vysokoteplotními usazeninami (CEC-L-88-T-02).

Plní DV4TD dispersivity test na zvyšování viskozity za střední teploty (CEC-L-093-04).

Plní ASTM VG test ochrany motoru proti tvorbě kalů a laků (ASTM D6593).

Aplikace

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 pro benzínové a dieselové motory plní technicky náročné specifikace Peugeot B71 2312. Je specificky formulován pro nejmodernější EURO 6 dieselové motory, které jsou vybaveny filtrem pevných částic (DPF) a pro benzínové motory s třícestnými katalyzátory (TWC).

Specifikace, schválení a doporučení

- ACEA C2
- PSA B71 2312
- ACEA C2
- PSA B71 2312

Doporučení

K vyhledání správného oleje Shell Helix je možné využít aplikaci Shell LubeMatch na internetových stránkách: <http://lubematch.shell.com>

Oficiálním dovozcem a distributorem olejů a maziv Shell pro Českou republiku je společnost AutoMax Group s.r.o. Pro další informace o použití produktu, které nejsou dostupné v tomto technickém listu, kontaktujte technické oddělení společnosti na adrese technicky.servis@automax-group.com.

Technické vlastnosti

Vlastnosti	Metoda	Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30	
Kinematická viskozita při 100°C	cSt	ASTM D445	9.84
Kinematická viskozita při 40°C	cSt	ASTM D445	54.42
Viskozitní index		ASTM D2270	169
Dynamická viskozita při -40°C	cP	ASTM D4684	19 900
Hustota při 15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	844.0
Bod vzplanutí	°C	ASTM D92	236
Bod tuhnutí	°C	ASTM D97	-45

Uvedené vlastnosti jsou charakteristické pro současnou produkci a mají pouze informativní charakter. V budoucnu může dojít k jejich změnám.

Bezpečnost, ochrana zdraví a životního prostředí

- **Bezpečnost a ochrana zdraví**

Produkt nepředstavuje žádné významné zdravotní nebo bezpečnostní riziko za podmínek správného použití v doporučených aplikacích a pokud jsou dodrženy základní standardy osobní hygieny.

Zabraňte kontaktu s kůží. Používejte ochranné rukavice. Při kontaktu produktu s kůží umyjte postiženou část pokožky mýdlem a vodou.

Bezpečnostní list můžete získat na webových stránkách <http://www.epc.shell.com/>

- **Ochrana životního prostředí**

Upotřebený olej předejte k likvidaci autorizované společnosti. Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vody.