

# Helix Ultra 5W-40

## motorolaj

A **Shell Helix Ultra 5W-40 teljesen szintetikus**, csúcsmínőségű motorolaj személygépkocsikhoz. Ideális minden turbófeltöltős vagy szívó, katalizátoros, befecskendezős stb. benzinmotorhoz és dízelmotorhoz. Minden sportos, nagy igénybevételnek kitett motor számára a leghatékonyabb védelmet nyújtja.

A **Shell Helix Ultra 5W-40** motorolaj kiváló tulajdonságait a kizárólagos Shell technológiával gyártott -különlegesen magas viszkozitásiindexű (XHVI®)- szintetikus izoparaffin alapolaj és a célszerűen megválasztott adalékolás biztosítja:

- teljesen nyírásstabil**, viszkozitását a legnagyobb igénybevétel során is megtartja;
- SAE 5W-40** -es viszkozitási fokozata könnyű indíthatóságot biztosít a legnagyobb hidegben is, így növeli az akkumulátor élettartamát;
- kitűnő hidegfolyási képessége** révén azonnal eljut a kenést igénylő helyekre;
- kopásgátló tulajdonsága egyedülálló**, a legnagyobb igénybevételek esetén is védi a motor alkatrészeit;
- detergens - diszpergens hatása kitűnő**, tisztán tartja a motort és megakadályozza lerakódások, iszap képződését;
- korróziógátló hatása nagyon jó**;
- magasfokú oxidáció- és hőstabilitással rendelkezik**, kiállja a modern motorok legnagyobb hőigénybevételeit;
- párolgási vesztesége rendkívül kicsi**, ami minimális olajfogyasztást eredményez;
- "könnyűfutású olaj"** -jelentősen csökkenti az üzemanyag felhasználást
- felülmúlja az API SJ követelményeit, ezáltal csökken a károsanyag kibocsátás, **fokozottan védi a környezetet.**

A **Shell Helix Ultra 5W-40** teljesíti az **ACEA A3-98/B3-98/B4-98** és az **API SJ/CF** szintet, rendelkezik a **VW 500.00, 502.00** és a **505.00, MB 229.3, BMW Longlife Oil List, BMW Special Oil List, JASO "SG"**, gyártói jóváhagyással, megfelel a **PSA E-98 és D-98** követelményeknek. Használata a **Ferrari** és a **Porsche** által jóváhagyott, a **Rover** által regisztrált, a **SAAB** által megerősített.

**A Shell Helix Ultra 5W-40 főbb jellemzői:**

Sűrűség 15 °C-on (g/cm <sup>3</sup> )	0,870
Viszkozitás 40 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	77
Viszkozitás 100 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	14,0
Lobbanáspont °C	230
Dermedéspont °C	-40

(Ezek a jellemzők a jelenlegi gyártás átlagértékei. A jövőbeni gyártás jellemzői a Shell specifikációk változásához való alkalmazkodás folytán eltérhetnek a jelenlegitől.)

Egészségügyi- biztonságtechnikai információ \_

A motorolaj a szokásos felhasználás mellett egészségügyi veszélyt nem jelent. A bőrre került olajat szappannal, az esetleges szembe fröccsent olajat többszöri vizes öblítéssel távolítsuk el.

Tűzveszélyességi osztály: "D"