

Shell Helix F 5W-30

Személygépkocsi motorolaj modern gépkocsikhoz



A Shell Helix F 5W-30 olyan új motorolaj, amely speciálisan arra a felhasználási körre lett kifejlesztve, amely az USA és európai gépjárműgyártók specifikációinak megfelelő modern üzemanyag-takarékos olaj felhasználását igényli.

Alkalmazás

- **Az összes olyan szívó, benzin-befecskendezéses, turbófeltöltős és többszelepes személyautó-motorban, amelynél megengedett a magas hőmérsékleten és nagy nyíró igénybevétel mellett az alacsony viszkozitású üzemanyag-takarékos (könnyű futású) olajok használata.**
- **A WSS-M3 C913A1 specifikációnak megfelelő olajok az alábbi Ford modellekre rendelkeznek kötelező ajánlással:**

Az 1999 évi modelltől az összes benzinmotor:
20000 km-es szervíz-periódusú járművek
Focus 1.4/1.6 Zetec-SE, 1.8/2.0 Zetec-E
Mondeo 2001 - 1.8/2.0 Duratec-HE, 2.5 Duratec-VE
Transit (8/98) - 2.0/2.3 DOHC

Dízel motoros járművek az 1999-es évi modelltől:
Focus - 1.8 Endura-DI, 1.8 DuraTorq - TDCi
Mondeo - 2.0 DuraTorq DI
Transit - 2.0/2.4 DuraTorq DI

Tulajdonságok és előnyök

- **Kiváló motorvédelem**
Azokban a modern személygépkocsi-motorokban, amelyekben az alacsony viszkozitású olaj használata megengedett, kiválóan motorvédelmet biztosít.
- **Katalizátorral és turbó feltöltővel összefér**
- **Üzemanyag-takarékos**
Alacsony viszkozitása miatt az olaj indításkor is gyorsan eljut a kenési helyekre és a súrlódás csökkentésével hatékonyan hozzájárul az üzemanyag-fogyasztás csökkentéséhez.
Az üzemanyag-takarékosságot a motorokkal elvégzett tesztek igazolják.
- **Könnyű indítás még hidegben is**
Az olaj indításkor is jól folyik, ami ebben a fokozott igénybevételű fázisban is biztosítja a motor könnyű indíthatóságát és védelmét.
- **Alacsony illékonyság**
A kiválogatott korszerű alapolajok használata csökkenti az olaj illékonyságát, ezért az olajfogyasztás is csökken.

Specifikációk és jóváhagyások

A Shell Helix F 5W-30 megfelel a következő ipari szabványok követelményeinek:
API SJ
ILSAC GF-2
ACEA A1-98 és B1-98
Ford Motor Co: Jóváhagyva a WSS-M2C913A1 és WSS-M2C913B1-hez.

Egészségvédelem és biztonságtechnika

Az egészségvédelmi és biztonságtechnikai útmutatót a megfelelő Biztonsági Adatlap tartalmazza, amely beszerzése tárgyában kérjük szíveskedjék az Ön Shell képviselőjéhez fordulni.

Környezetvédelmi tanács

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. Az olaj tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.

A termék fizikai jellemzői

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.