



your local global brand

# Gulf Formula EFE 5W-30

## Katalizátor kompatibilis személyautó motorolaj (Alacsony SAPS)

A **Gulf Formula EFE 5W-30** a legfejlettebb nagyteljesítményű, alacsony hamutartalmú (low SAPS), üzemanyag-takarékos személyautó motorolaj, ami szintetikus bázisolajok és legkorszerűbb adaléktechnológia keverékéből készült, hogy kiemelkedő védelmet nyújtson a kopás, a lerakódás és az iszapképződés ellen. Kifejezetten olyan személyautók és kisteherautók nagyteljesítményű benzin és dieselmotorjaihoz készült, melyek diesel részecskeszűrővel (DPF) és háromutas katalizátorral (TWC) vannak felszerelve. Ezek a motorok alacsony sűrűdésű, alacsony viszkozitású, alacsony hamutartalmú olajokat igényelnek. A **Gulf Formula EFE 5W-30** úgy lett kialakítva, hogy túlteljesítse a Ford, a Mazda és más gyártók azon előírásait, melyek ACEA C1 típusú olajokat igényelnek.

A **Gulf Formula EFE 5W-30** egyedülálló adalékartalma megnöveli a részecskeszűrő és a katalizátor élettartamát, és üzemanyag-takarékosági előnyöket biztosít. Kiemelkedő oxidációs stabilitással rendelkezik, így lehetővé teszi a megnövelt olajcsere intervallumot. Az aktív tisztítószerkezők csökkentik a lerakódásokat és az iszapot, és tisztán tartják a motort, ezzel megnövelve annak élettartamát. A kivételes kopásvédelmi technológiája magasabb kopásvédelemhez vezet. Megbízható kenőképességet biztosít még nagyobb terhelés és magasabb működési hőmérsékletek esetén is. A kiemelkedően alacsony hőmérsékletű folyékonyság segíti a hidegindítást, és már beindításkor védelmet nyújt a kopások ellen.

A **Gulf Formula EFE 5W-30** alkalmas a modern személyautók és kisteherautók diesel részecskeszűrővel és háromutas katalizátorral szerelt nagyteljesítményű benzin és dieselmotorjaihoz, melyek olyan katalizátor kompatibilis, üzemanyag-takarékos olajokat igényelnek, amik megfelelnek az ACEA C1 előírásoknak.

!!! Ez az olaj nem megfelelő lehet olyan motorokhoz, melyek magas viszkozitási osztályú olajokat igényelnek, vagy olyan piacokon, ahol magas az üzemanyag kéntartalma (nézze meg a szervizkönyvet / kézikönyvet).

<b>Specifications:</b>		
<b>Meets: ACEA C1, Ford M2C934-B</b>		
<b>Properties:</b>	<b>Test Methods:</b>	<b>Typical Values:</b>
SAE Viscosity Grade	SAE J300	5W-30
Density @ 15°C	ASTM D4052	840 kg/m <sup>3</sup>
Kinematic Viscosity @ 40°C	ASTM D445	53.4 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Kinematic Viscosity @ 100°C	ASTM D445	9.8 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viscosity Cold-Cranking Simulator @ -30°C	ASTM D5293	4310 mPa.s (cP)
Viscosity Index	ASTM D2270	172
Flash Point (COC)	ASTM D92	234°C
Pour Point	ASTM D97	-39°C
Total Base Number	ASTM D2896	6.0 mgKOH/g
Sulphated Ash	ASTM D874	0.49 wt %

A Gulf Oil International fenntartja a jogot termékeinek és specifikációinak előzetes értesítés nélküli módosítására és megváltoztatására.



UNIFILTER Szűrőtechnika Kft.

H-3300 Eger, Mester u. 8. Tel.: (36) 424-136 Fax: (36) 510-211

H-1095 Budapest, Soroksári út 110. Tel.: (1) 287-0588 Fax: (1) 323-2261