



G-Energy F Synth 0W-40 Szintetikus motorolaj

A termék leírása

A G-Energy F Synth 0W-40 – egy, a legkiválóbb igénybevételi tulajdonságokkal rendelkező teljesen szintetikus motorolaj. Az olaj csúcsmínőségű szintetikus alapolajok és szakszerűen összeválogatott magas technológiájú adalékcsoomag alapján lett kifejlesztve. Biztosítja a motor megbízható működését és védelmét különféle üzemi viszonyok között, beleértve közúti és a városi ciklust is („Megállás - Indulás”). Különösen alkalmas extrém alacsony hőmérsékleten történő használatra. Az utolsó generációs személygépkocsik, mikrobuszok és kisteherautók legkorszerűbb benzin- és dízelmotorjaiba (sokszelepes, turbófeltöltővel és katalizátorral ellátott) történő használatra ajánlott, ahol szükség van csúcsmínőségű energiatakarékos olaj alkalmazására.

Előnyök

- Energiatakarékos tulajdonságokkal rendelkeznek, csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- Kiváló tisztító tulajdonságai biztosítják a motor alkatrészeinek tisztaságát
- Maximálisan hosszú ideig megőrzi igénybevételi tulajdonságait, ami lehetővé teszi az olajcsere ciklusidő növelését
- Az összes súrlódási pont azonnali kenése

Felhasználás

- Az utolsó generációs amerikai, koreai, japán és európai gyártmányú személygépkocsik számára, amelyekhez API SM/CF és ACEA A3/B4 szerinti teljesítményszintű, és ILSAC GF-2, GF-3, GF-4 szintű, energiatakarékos olajok ajánlottak

Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA A3/B4
- API SM/CF
- ILSAC GF-4

Fizikai-kémiai jellemzők

G-Energy F Synth 0W-40

Kinematikai viszkozitás:		
• 40°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	71,0
• 100°C-on, mm ² /s	ASTM D 445	12,8
Viszkozitási index	ASTM D 2270	182
Lobbanáspont nyitott téglében, °C	ASTM D 92	228
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-45
Sűrűség 15°C-on, kg/m ³	ASTM D 1298	860,0

Egészség és biztonság

A személyi és munkahelyi higiénia szabályainak betartása, valamint a javasolt felhasználási területeken az előírások szerinti alkalmazása esetén a G-Energy F Synth 0W-40 olaj nem veszélyes az egészségre és nem veszélyezteti a környezetet. Kerüljük el az olaj bőrre jutását. Olajcsere végrehajtásakor viseljük védőkesztyűt. Az olajt a bőrre kerülés után szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Az adott kérdésben részletesebb információt a termék biztonsági adatlapja tartalmaz.

Környezetvédelem

A fáradt olajt és a maradék olajt feltétlenül hermetikusan záródó edénybe gyűjtsük, és a fáradt olaj gyűjtőponton adjuk le. Ne engedjük a fáradt olajt a csatornába, élővizekbe vagy a talajba.