



## G-Energy S Synth CF 10W-40 Effective Semisynthetic Protection

### A termék leírása

A G-Energy S Synth CF 10W-40 - egy részszintetikus motorolaj az ásványi és szintetikus alapösszetevők különleges kombinációjával és az adalékok szakszerűen összeválogatott kompozíciójával, amely kiváló igénybevételi tulajdonságokkal rendelkezik. Négyévszakos alkalmazása javasolt. A G-Energy S Synth CF 10W-40 a személygépkocsik és kisteherautók minden típusú korszerű dízelmotorjaiba történő használatra ajánlott, beleértve a turbófeltöltős motorokat is.

### Előnyök

- Kiváló kenési tulajdonságai biztosítják a stabil olajfilmet a motor kopástól védett felületein a motor különböző üzemmódjaiban
- A magas termikus stabilitás biztosítja a motor megbízható működését feszített üzemmódban, és az olajcsere ciklusidő növelését
- A megnövelt közömbösítő képesség biztosítja a jobb antikorróziós és antioxidációs tulajdonságokat
- A jobb diszpergálási tulajdonságok csökkentik a koromtól való sűrűsödési és kopási hajlamot

### Felhasználás

- az MB által gyártott dízelmotorokban
- a Volkswagen által gyártott dízelmotorokban
- más gyártók motorjaihoz, amelyekhez API CF teljesítményszintű olaj a követelmény

### Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA A3/B4
- API CF
- MB 229.1
- VW 501 01/505 00

## Fizikai-kémiai jellemzők

### G-Energy S Synth CF 10W-40

Kinematikai viszkozitás:		
• 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	100,3
• 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	14,7
Viszkozitási index	ASTM D 2270	153
Lobbanáspont nyitott téglében, °C	ASTM D 92	225
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-36
Sűrűség 15°C-on, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	872,0

## Egészség és biztonság

A személyi és munkahelyi higiénia szabályainak betartása, valamint a javasolt felhasználási területeken az előírások szerinti alkalmazása esetén a G-Energy S Synth CF 10W-40 olaj nem veszélyes az egészségre és nem veszélyezteti a környezetet. Kerüljük el az olaj bőrre jutását. Olajcsere végrehajtásakor viseljünk 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.