



# G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 Szintetikus motorolaj

## A termék leírása

A G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 - kiváló igénybevételi tulajdonságokkal rendelkező szintetikus motorolajok, a japán és koreai gyártmányú személygépkocsik, kisteherautók, dzsipek és mikrobuszok korszerű benzin motorjaiba történő használatra ajánlott, ahol szükség van ILSAC GF-4 szintű energiatakarékos olajok alkalmazására.

## Előnyök

- A súrlódás modifikátorok alkalmazásának köszönhetően biztosítja a megnövelt üzemanyag gazdaságosságot
- Jó tisztító tulajdonságai biztosítják a motor alkatrészeinek állandó tisztaságát
- Biztosítja a súrlódó felületek megbízható kenését hosszantartó, maximális fordulaton és terhelésen történő üzemmódban
- A magas termikus stabilitás biztosítja a motor megbízható működését és az olajcsere ciklusidő növelését
- Megfelel a világ vezető gyártói korszerű követelményeinek az olajfogyással, energiatakarékosági tulajdonságokkal és párolgási képességgel kapcsolatban

## Felhasználás

- japán és koreai gyártmányú személygépkocsik, kisteherautók, dzsipek és mikrobuszok korszerű benzin motorjai számára
- más gyártók motorjaihoz, amelyekhez ILSAC GF-4 teljesítményszint a követelmény

## Specifikációk és jóváhagyások

- API SM
- ILSAC GF-4

## Fizikai-kémiai jellemzők

Kinematikai viszkozitás:		<b>5W-30</b>	<b>10W-30</b>
• 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	59,4	66,9
• 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	10,4	10,7
Viszkozitási index	ASTM D 2270	165	148
Lobbanáspont nyitott téglében, °C	ASTM D 92	231	240
Dermedéspont, °C	ASTM D 97	-42	-42
Sűrűség 15°C-on, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	851	857

## Egészség és biztonság

A személyi és munkahelyi higiénia szabályainak betartása, valamint a javasolt felhasználási területeken az előírások szerinti alkalmazása esetén a G-Energy Far East M 5W-30, 10W-30 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.