



## G-Profi MSF 10W-40, 15W-40

### Leírás

a *G-Profi MSF 10W-40* és a *G-Profi MSF 15W-40* - kiváló megbízható igénybevételi tulajdonságokkal rendelkező motorolajok az alapolaj egyedülálló összetételével és az adalékok szakszerűen összeválogatott kompozíciójával. A nehéz igénybevételi viszonyok között üzemelő teherautóknak, autóbuszainak, mezőgazdasági gépeinek, speciális- és terepen üzemelő járműveinek nagyterhelési dízelmotorjába történő használatra ajánlottak, beleértve turbófeltöltővel ellátottakat is.

### Előnyök

- Kiváló kenési tulajdonságai biztosítják a stabil olajréteget a motor kopástól védett felületein a motor különböző üzemmódjaiban.
- Rendkívül hatékony tisztító és diszpergáló adalékok felhasználásával, a termék megelőzi a kialakuló lerakódások keletkezését, ezáltal biztosítja a motor részeinek tisztaságát, növeli a motor megbízhatóságát és élettartamát.
- A megnövelt közömbösítő képesség biztosítja a jobb antikorróziós és antioxidációs tulajdonságokat.

### Felhasználás

- Nagyterhelési dízelmotorokban, ahol API CI-4 teljesítményszint ajánlott.
- Benzinmotoroknál, ahol az API SG teljesítményszintű vagy korábbi specifikációjú olajok alkalmazása javasolt.

### Specifikációk és jóváhagyások

#### G-Profi MSF 10W-40 és 15W-40 olajak jóváhagyva:

- Avtodizel, JSC
- MAN 271 (G-Profi MSF 10W-40 megfelel a követelményeknek)

#### G-Profi MSF 10W-40 és 15W-40 olajak megfelelnek az osztályozási követelményeknek:

- API CF-4/SG
- ACEA E2
- MB 228.1
- Volvo VDS
- KAMAZ, JSC
- Hitelesítette: Orosz Gépkocsi-mérnök Egyesülete

## Jellemző tulajdonságok

Viszkozitás		G-Profi MSF 10W-40	G-Profi MSF 15W-40
• cSt @ 40°C	GOST 33	99.6	117.2
• cSt @ 100°C	GOST 33	14.3	15.1
Viszkozitás mutató	GOST 25371	147	133
Gyulladáspont, COC, °C	GOST 4333	220	222
Cseppenéspont, °C	GOST 20287	-39	-36
Sűrűség 20°C kg/m <sup>3</sup> -nál	GOST 3900	874	882
Bázis szám, mg KOH/g	GOST 2896	9.8	9.5
Kén tartalom, %	GOST 12417	1.32	1.35

## Egészség és biztonság

Az ipari és személyes higiénia megfelelő betartása, illetve a termékek rendeltetésszerű alkalmazása esetén, a G-Profi MSF 10W-40 és G-Profi MSF 15W-40 nem veszélyesek az egészségre és környezetre. Kerülje a bőrrel való érintkezést. Csere esetén használjon védőkesztyűt. Az olajt bőrre jutása esetén azonnal távolítsa azt el szappannal és vízzel. Az óvintézkedésekkel kapcsolatosan részletesebb leírást talál a termék biztonsági adatlapján.

## Környezetvédelem

A fáradt olajat, illetve a maradékot lezárt tartályban kell gyűjteni és leadni a gyűjtőállomáson. Ne öntse a fáradt olajat szennyvízbe, földbe vagy talajba.