

**MOGUL GX-FE**  
SAE 10W-40**POLOSYNTETICKÝ OLEJ  
MIMOŘÁDNÉ VÝKONNOSTI PRO  
MOTORY OSOBNÍCH VOZŮ A  
LEHKÝCH UŽITKOVÝCH VOZIDEL****Popis:**

MOGUL GX-FE je celoroční polosyntetický motorový olej mimořádné výkonnosti. Je vyroben z jakostních ropných a syntetických základových olejů a zušlechťujících přísad nejvyšší kvality (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.). Patří mezi tzv. lehkoběžné oleje.

**Užití:**

Je určen zejména k mazání moderních benzínových a naftových (i přeplňovaných) motorů osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel s mimořádnými požadavky na výkonnost oleje, provozovaných celoročně. Velmi efektivní je jeho aplikace v motorech, pracujících za velmi nízkých teplot a tam, kde se žádá úspora paliva. Je vhodný rovněž pro motory používající jako paliva LPG a pro motory s katalyzátorem výfukových plynů. Používá se s úspěchem i pro čtyřdobé motory moderních motocyklů.

**Klasifikace, specifikace:**

API SL/CF

Odpovídá: VW 500.00/505.00,

MB 229.1

**Charakteristické vlastnosti:**

- je zárukou bezproblémového celoročního provozu moderních motorů – umožňuje dobrou startovatelnost i při velmi nízkých teplotách
- dokonale chrání motor proti opotřebení
- potlačuje tvorbu vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů
- umožňuje využít maximální lhůty výměn doporučené výrobcem motoru
- snižuje pasivní odpory motoru – umožňuje úsporu pohonných hmot
- zaručuje vynikající ochranu motoru proti korozi
- vyznačuje se nízkou odparností

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,5	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		145	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	215	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-30	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	6,9	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	9	DIN 51 581

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-287 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*

*Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.*