

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

MOGUL 10W-40 EXTREME je celoroční částečně syntetický motorový olej nejvyšší výkonnosti. Je vyroben na bázi vysoce kvalitních základových olejů a zušlechťujících přísad poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.). Účinně pomáhá udržet špičkovou výkonnost motoru i za velmi náročných podmínek provozu.

**Užití:**

Je určen zejména k mazání moderních benzínových a naftových motorů (i přeplňovaných) osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel s nejvyššími požadavky na výkonnost oleje, provozovaných celoročně. Velmi efektivní je jeho aplikace v motorech pracujících za nízkých teplot, usnadňuje studené starty. Je vhodný pro široký sortiment motorů, 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 SN/SM/CF

Odpovídá:

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535 D2

Fiat 9.55535 G2

Aprobace:

VW 502.00/505.00

Mercedes-Benz 229.1

Renault RN 0700

**Charakteristické vlastnosti:**

- je zárukou bezproblémového celoročního provozu moderních motorů – umožňuje dobrou startovatelnost i při velmi nízkých teplotách
- dokonale chrání motor proti opotřebení
- má vynikající odolnost proti tvorbě 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	14,1	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		155	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	210	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	10	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	10,0	DIN 51 581

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-493 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz).