

MOGUL RACING
SAE 5W-40**SYNTETICKÝ OLEJ MIMOŘÁDNÉ
VÝKONNOSTI PRO MOTORY
OSOBNÍCH VOZŮ A LEHKÝCH
UŽITKOVÝCH VOZIDEL****Popis:**

MOGUL RACING je celoroční plně syntetický motorový olej mimořádné výkonnosti. Je vyroben z jakostních syntetických základových olejů a vysoce kvalitních zušlechťujících přísad poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.). Patří do skupiny tzv. lehkoběžných olejů.

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. Je zvláště doporučován pro motory sportovních a soutěžních vozidel a jeho použití je vhodné vždy při sportovním stylu jízdy. Velmi efektivní je jeho aplikace v motorech, pracujících při extrémně nízkých teplotách a tam, kde se žádá úspora paliva. Je vhodný rovněž pro motory, používající jako paliva LPG a pro motory s katalyzátorem výfukových plynů.

Klasifikace, specifikace:

API SM/CF
Odpovídá:
VW 502.00/505.00
MB 229.3
BMW LL-01
GM-LL-B-025
Renault RN 710/700
Porsche A 40

Charakteristické vlastnosti:

- je zárukou bezproblémového celoročního provozu moderních motorů – umožňuje dobrou startovatelnost i při extrémně nízkých teplotách
- dokonale chrání motor proti opotřebení
- potlačuje tvorbu vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů
- udržuje vnitřní díly motoru v čistotě
- umožňuje využít maximální lhůty výměn doporučené výrobcem motoru
- snižuje pasivní odpory motoru – umožňuje významnou 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 ² /s	14,5	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		165	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	215	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	10,0	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 23-307 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*