

MOGUL MOTO 4T 10W-40
MOGUL MOTO 4T 10W-50
SAE 10W-40
SAE 10W-50

**SYNTETICKÉ OLEJE MIMOŘÁDNÉ
VÝKONNOSTI PRO MODERNÍ ČTYŘ-
DOBÉ MOTORY SPORTOVNÍCH
MOTOCYKLŮ**

Popis:

MOGUL MOTO 4T 10W-40 a MOGUL MOTO 4T 10W-50 jsou celoroční syntetické motorové oleje mimořádné výkonnosti. Jsou vyrobeny z jakostních ropných a syntetických základových olejů a zušlechťujících přísad nejvyšší kvality (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.).

Užití:

Jsou určeny zejména k mazání moderních vysoce výkonných benzinových čtyřdobých motorů sportovních motocyklů a čtyřkolek, kde se používá společná olejová náplň jak pro mazání motoru tak i převodovky včetně mokré spojky. Zamezují prokluzu spojky a chrání mechanismus před nadměrným opotřebením. Vyznačují se zvýšenou oxidační a stříhovou stabilitou. MOGUL MOTO 4T 10W-50 je díky vysoké kinematické viskozitě vhodný zejména pro vysoce tepelně zatěžované motory.

Klasifikace, specifikace:

API SM
JASO MA 2

Charakteristické vlastnosti:

- jsou zárukou bezproblémového celoročního provozu moderních motorů – umožňují dobrou startovatelnost i při velmi nízkých teplotách
- dokonale chrání motor proti opotřebením
- potlačují tvorbu vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů
- snižují pasivní odpory motoru – rychlejší nástup výkonu motoru
- zaručují vynikající ochranu motoru a převodovky proti korozi
- vyznačují se nízkou odparností
- zaručují nízké opotřebením a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů
- zajišťují dokonalou ochranu spojky

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota		Norma
		10W-40	10W-50	
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,2	17,3	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		155	160	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	215	220	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-36	-30	ČSN ISO 3016
Odparnost podle Noacka	% hm.	9	7	DIN 51 581

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-572 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.