

**MOGUL TRANS 80**  
SAE 80W**OLEJ PRO MECHANICKÉ PŘEVODY  
S VYSOKÝMI TLAKY****Popis:**

MOGUL TRANS 80 je převodový olej, vyrobený z vysoce jakostních, hydrogenačně rafinovaných ropných olejových základů a moderních zúšlechťujících přísad nejvyšší kvality. Má zlepšené vysokotlaké vlastnosti.

**Užití:**

Je určen k mazání širokého spektra mechanických převodů (rozvodovek a převodovek s ručním či jiným řazením) moderních osobních, dodávkových a nákladních automobilů, stavebních strojů, zemědělské a jiné techniky. Je vhodný pro celoroční používání, výhodná je jeho aplikace za nízkých teplot, kdy je zárukou spolehlivé funkce převodovek.

**Klasifikace, specifikace:**

API GL-4  
MAN 341 typ Z1  
MAN 341 typ E1  
MIL-L-2105

**Charakteristické vlastnosti:**

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů
- má vysokou oxidační stálost – umožňuje prodloužení lhůty výměny
- má výborné antikorozi vlastnosti – velmi dobře chrání proti korozi i při odstavení vozidla
- usnadňuje řazení převodových stupňů, zejména při provozu v zimních podmínkách (příznivá viskozitně teplotní závislost)
- má výbornou snášenlivost s elastomery
- má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8,4	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		102	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	ČSN ISO 3016

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-351 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)*