

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 vysokotlakové 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 ² /s	8.4	ČSN EN ISO 3104
Dynamická viskozita Brookfield při -26 °C, max.	Pa·s	150	PZME č. 506 ASTM D 2983
Viskozitní index		102	ČSN 65 6218
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*