

**MOGUL SYNTRANS 75W-90**  
SAE 75W-90**VÍCESTUPŇOVÝ OLEJ PRO  
MECHANICKÉ PŘEVODY  
S VYSOKÝMI TLAKY****Popis:**

MOGUL SYNTRANS 75W-90 je vícestupňový převodový olej, vyrobený z vysoce jakostních syntetických základů a moderních zušlechťujících 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 a dodávkových automobilů. Je vhodný pro celoroční používání; velmi efektivní je možnost jeho aplikace za extrémně nízkých teplot, kdy je zárukou spolehlivé funkce převodovek. Svými vlastnostmi přesahuje požadavky výkonnostní normy API GL-4.

**Klasifikace, specifikace:**

API GL-4+

**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 ve velmi těžkých zimních podmínkách (příznivá viskozitně teplotní závislost)
- umožňuje úsporu paliva
- má výbornou snášenlivost s elastomery
- má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny
- je typický velmi příznivým poměrem mezi cenou a užitnými vlastnostmi

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,7	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		192	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	210	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-45	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-124 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)