

## MOGUL SYNTRANS 75W-90 PLUS SAE 75W-90

## VÍCESTUPŇOVÝ PLŇE SYNTETICKÝ OLEJ PRO MECHANICKÉ PŘEVODY S EXTRÉMŇE VYSOKÝMI TLAKY

### Popis:

MOGUL SYNTRANS 75W-90 PLUS je více-  
stupňový převodový olej, vyrobený z vysoce ja-  
kostních syntetických základů a moderních zu-  
šlechťujících přísad nejvyšší kvality. Má výraz-  
ně zlepšené vysokotlaké (tzv. EP) vlastnosti,  
 vynikající stříhovou stabilitu (viskozitní stálost) a  
 nízký třecí koeficient.

### Užití:

Je určen k mazání širokého spektra extrémně  
 zatížených převodových ústrojí (rozvodovek a  
 převodovek s ručním či jiným řazením) moder-  
 ních automobilů a ostatní mobilní techniky. Je  
 vhodný pro celoroční používání; velmi efektivní  
 je možnost jeho aplikace za extrémně nízkých  
 teplot, kdy je zárukou spolehlivé funkce převo-  
 dovek.

### Klasifikace, specifikace:

API GL-4, GL-5, MT-1  
MAN M3343 S  
MB 235.8  
Scania STO 1:0  
ZF TE-ML 02B, 05B, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B

### Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou pro-  
vozní spolehlivost ozubených převodů, pra-  
cující v širokém rozmezí provozních teplot i  
při extrémně vysokém zatížení
- má vysokou oxidační stálost – umožňuje  
prodloužení lhůty výměny
- má výborné antikorozi vlastnosti – velmi  
dobře chrání proti korozi i při odstavení vo-  
zidla
- usnadňuje řazení převodových stupňů,  
zejména při provozu ve velmi těž-  
kých zimních podmínkách (příznivá viskozit-  
ně teplotní závislost)
- umožňuje úsporu paliva
- má výbornou snášlivost 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	15,2	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		160	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	180	ČSN EN ISO 2592
Dynamická viskozita (Brookfield) při -40 °C	Pa.s	62	ASTM D 2983
Bod tekutosti	°C	-51	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou  
obsaženy v TN 23-558 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)