

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 antikoroziční 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 ² /s	15,2	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		160	ČSN ISO 2909
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** dle zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění. Bližší informace jsou uvedeny v ak-
tuálním BL na www.mogul.cz.