

MOGUL TRANS 80W-140H
SAE 80W-140**VÍCESTUPŇOVÝ OLEJ PRO
MECHANICKÉ PŘEVODY
S EXTRÉMNĚ VYSOKÝMI TLAKY****Popis:**

MOGUL TRANS 80W-140H je vícestupňový převodový olej, vyrobený z vysoce jakostních, hydrogenačně rafinovaných ropných olejových základů a moderních zušlechťujících přísad nejvyšší kvality. Má výrazně zlepšené vysokotlaké (tzv. EP) vlastnosti.

Užití:

Je určen k mazání extrémně zatížených převodových ústrojí moderních automobilů a ostatní mobilní techniky; je vhodný pro vybrané typy převodů (zejména hypoidní, šnekové apod.) a pro mimořádně těžké provozní podmínky. Je celoročně použitelný, výhodná je jeho aplikace za nízkých teplot, ale i za teplot zvýšených nebo velmi vysokých, kdy je zárukou spolehlivé funkce převodovek.

Použití v průmyslových aplikacích (např. extrémně namáhané průmyslové převodovky, pracující ve velmi širokém rozsahu teplot) je možné.

Klasifikace, specifikace:

API GL-5
MIL-L-2105D

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů, pracujících v nejširším 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 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	25,0	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		145	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	200	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-30	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-326 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*