

MOGUL TRANS 85W-140
SAE 85W-140**VÍCESTUPŇOVÝ OLEJ PRO
MECHANICKÉ PŘEVODY
S VYSOKÝMI TLAKY****Popis:**

MOGUL TRANS 85W-140 je vícestupňový převodový olej, vyrobený z vysoce jakostních, hydrogenačně rafinovaných ropných olejových základů a moderních zušlechťujících přísad nejvyšší kvality. Má zlepšené vysokotlaké 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 možnost jeho aplikace ve velmi širokém rozsahu provozních teplot, kdy je zárukou spolehlivé funkce převodovek.

Použití v průmyslových aplikacích (např. namáhané průmyslové převodovky, pracující za vysokých teplot) je možné.

Klasifikace, specifikace:

API GL-4

MIL-L-2105

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů, pracujících v nejširším rozmezí provozních teplot
- 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 rozjezdu 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		101	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	225	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-18	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-284 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*