

MOGUL TRANS ATF DII**OLEJ PRO HYDRODYNAMICKÉ PŘEVODOVKY****Popis:**

MOGUL TRANS ATF DII je speciální převodový olej vynikajících užitných vlastností, vyrobený z vysoce jakostních, hydrogenačně rafinovaných ropných olejových základů a moderních zušlechťujících přísad nejvyšší kvality

Užití:

Jako pracovní kapalina v automatických převodkách (ATF) osobních a nákladních automobilů, autobusů a řady dalších mobilních strojů (stavební, lesní aj.), vyžadujících olej této specifikace. Je vhodný i pro některé další aplikace - používá se např. jako hydraulická kapalina posilovačů řízení, některých hydrostatických mechanismů ve stavebnictví, zemědělství apod., kde je použití kapaliny tohoto typu doporučeno. Výjimečně se používá i v některých aplikacích průmyslových – jako speciální hydraulický olej.

Klasifikace, specifikace:

GM DEXRON II D
Allison C-4
Ford Mercon
Voith G 607
ZF TE-ML 11A

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje dlouhodobou spolehlivou funkci hydrodynamických prvků
- zaručuje dokonalé mazání převodů
- zajišťuje pлавnost řazení (modifikovaný průběh koeficientu tření)
- má výbornou termooxidační stabilitu – je schopný dlouhodobé funkce v systému
- je schopný funkce v širokém rozmezí teplot (vynikající nízkoteplotní vlastnosti)
- chrání kovové díly převodovky proti korozi
- má velmi dobrou kompatibilitu s elastomery
- má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	7,5	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí	°C	200	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-42	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-112 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*