

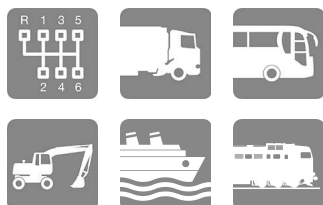
MOL Hykomol TDL 75W-90

syntetický automobilový prevodový olej



MOL Hykomol TDL 75W-90 je prevodový olej vyrobený z vysoko kvalitných syntetických základových olejov s použitím najnovšieho komplexného systému prísad. Spĺňa najprísnejšie špecifikácie výrobcov strojov. Vďaka svojmu zloženiu na základe koncepcie Total Drive line, jeho výkon je výrazne vyšší ako u konvenčných GL-4 a GL-5 špecifikácií syntetických prevodových olejov.

Použitie



Ťažné prvky v moderných úžitkových vozidlách

Diferenciály a rozvodovky priemyselných a stavebných strojov

Vysokozdvížne vozíky, žeriavy

Lodné motory

Železničné motory

Vlastnosti a výhody

Vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu

Vynikajúca strihová stálosť

Vynikajúca pevnosť mazacieho filmu

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Vynikajúca oxidačná stabilita

Vysoký viskozitný index

Kompatibilný s bežnými tesniacimi materiálmi

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka
Stabilný mazací film, aj pri vysokom zaťažení

Udržiava viskozitné vlastnosti aj v náročných prevádzkových podmienkach a vysokých teplotách

Nízke opotrebenie, dlhá životnosť prevodu

Dokonalá ochrana proti tvorbe kalov a usadenín

Umožňuje aplikáciu s dlhým výmenným intervalom

Optimálne mazanie a spoľahlivá prevádzka v širokom rozsahu prostredí a teplôt

Nižšia možnosť prieniku nečistôt a priesaku oleja

MOL Hykomol TDL 75W-90

syntetický automobilový prevodový olej



Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: SAE 75W-90
MB-Approval 235.8
MAN 341 Typ Z2
MAN 342 Typ S1
ZF TE-ML 02B[ZF003365]
ZF TE-ML 05A[ZF003365]
ZF TE-ML 12L[ZF003365]
ZF TE-ML 12N[ZF003365]
ZF TE-ML 16F[ZF003365]
ZF TE-ML 17B[ZF003365]
ZF TE-ML 19C[ZF003365]
ZF TE-ML 21A[ZF003365]
API MT-1
API GL-5
API GL-4
MIL-PRF-2105E
SAE J 2360
Volvo 97312
Scania STO 1:0
Scania STO 2:0A FS
DAF
Mack GO-J
Detroit Diesel DFS93K219.01
IVECO
ZF TE-ML 04G
ZF TE-ML 05B
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 12B
ZF TE-ML 16B
ZF TE-ML 19B
ZF TE-ML 21B
Arvin Meritor 0-76-N
IVECO 18-1805 category RAS I.

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15°C [g/cm ³]	0,868
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	104,7
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	15,4
Viskozitný index	155
Bod tuhnutia [°C]	-57
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	180

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

MOL Hykomol TDL 75W-90

syntetický automobilový prevodový olej



Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v originálnom obale na suchom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu priameho ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Pri preprave, skladovaní a používaní výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a environmentálne predpisy týkajúce sa produktov z minerálnych olejov.

Pre ďalšie podrobnosti si prečítajte kartu bezpečnostných údajov výrobku.

Prevodové oleje sú hotové formulácie mazív, kde nie sú potrebné ďalšie prísady, ktoré môžu mať za následok nepredvídateľné nepriaznivé účinky.

Výrobca a distribútor nenesú zodpovednosť za takéto možné škody.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C

Informácie o objednávaní

PpKN 34031980

SAP kód a balenie:

13301981 MOL Hykomol TDL 75W-90 10LA

10 l plastový kanister (len na objednávku)

Emailové objednávanie: predaj.maziva@slovnaft.sk

Telefón pre objednávanie: +421 2 5859 5121, +421 2 5859 5122, +421 2 5859 7615, +421 2 5859 7646 (medzi 08-15 h v pracovných dňoch)