

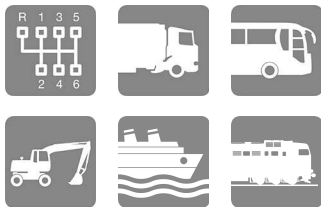
MOL Hykomol TDL 80W-90

automobilový prevodový olej



MOL Hykomol TDL 80W-90 je prevodový olej vyrobený z vysoko kvalitných základových olejov s použitím najnovšieho komplexného balíka prísad. Spĺňa najprísnejšie špecifikácie výrobcov. Vďaka svojmu zloženiu založenému na koncepcii Total Drive Line, jeho výkon výrazne prevyšuje výkon bežných prevodových olejov výkonnostnej úrovne GL-4 a GL-5.

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

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Vynikajúca ochrana proti korózii

Nízka penivosť

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Udržiava viskozitné vlastnosti aj v náročných prevádzkových podmienkach a vysokých teplotách

Dokonalá ochrana proti tvorbe kalov a usadenín
Predĺžené výmenné intervaly oleja, zníženie spotreby maziva

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Súvislý, stabilný mazací film, aj pri vysokých otáčkach

Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: SAE 80W-90

API MT-1

API GL-5

API GL-4

MIL-PRF-2105E

SAE J 2360

MAN 341 Typ Z2

MAN 342 Typ M2

Mack GO-J

ZF TE-ML 02B

ZF TE-ML 04G

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 12L

ZF TE-ML 12M

ZF TE-ML 16B

ZF TE-ML 16C

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19B

ZF TE-ML 21A

ZF TE-ML 24A

MOL Hykomol TDL 80W-90

automobilový prevodový olej



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Vzhľad	hnedý, číry
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	135,3
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	14,2
Viskozitný index	155
Bod tuhnutia [°C]	-27
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku [°C]	220
Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm ³]	0,890 - 0,900

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

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