

**LUBOL MULTIHYP0 EP SAE 80W 90
API GL-5 / MIL-L-2105 D**

Výkonný prevodový olej pre synchronizované i nesynchronizované manuálne radené prevodovky a pre pomocné prevody, nápravy a diferenciály v úžitkových vozidlách a osobných automobiloch.

Použitie

Prevodový olej LUBOL MULTIHYP0 EP SAE 80W 90 je celoročný univerzálny vysokovýkonný prevodový olej určený pre manuálne prevodovky a vysoko namáhané diferenciály. Taktiež je vhodný pre mazanie silových rozvodov a prevodoviek v osobných autách, dodávkach, nákladných autách, autobusoch, traktoroch, ako aj prevodoviek v iných stavebných a priemyselných zariadeniach.

LUBOL MULTIHYP0 EP SAE 80W 90 je miešateľný so všetkými značkovými prevodovými olejmi.

Pri prechode na LUBOL MULTIHYP0 EP SAE 80W 90 sa nevyžaduje preplachovanie prevodovky.

Spíňa špecifikácie:

SAE 80W 90

API GL-5 /MIL-L-2105 D

Prednosti použitia

- Optimálne priaznivá tekutosť pri nízkych teplotách, čo uľahčuje štart za studena a ľahké radenie pri vyšších teplotách
- Zabezpečuje dobré mazanie a vynikajúcu ochranu proti opotrebovaniu aj v zimných mesiacoch pri použití na krátkych trasách, čím sa znižuje spotreba pohonných látok
- LUBOL MULTIHYP0 EP SAE 80W 90 je strihovo stály a jeho viskozita zostáva aj pri dlhodobom mazaní porovnateľná s viskozitou čerstvého oleja
- Aj pri maximálnom zaťažení vytvára olej stabilný mazací film, ktorý je odolný vysokému tlaku, čo zaručuje ochranu voči opotrebovaniu pri všetkých mechanických zaťaženiach, znižuje hlučnosť prevodoviek pri plnom zaťažení a teda aj pri vysokej teplote oleja
- Vysoká oxidačná stabilita oleja bráni hustnutiu oleja, respektíve tvorbe usadenín
- Mimoriadne dobrá protikorózna ochrana
- Olej je dobre znášateľný s tesniacimi materiálmi, čo zabraňuje stratám oleja

Charakteristiky

Fyzikálno-chemická charakteristika	Jednotky	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita pri 40°C	mm ² /s		STN EN ISO 3104
Bod vzplanutia, min.	°C	200	STN EN ISO 2592
Bod tuhnutia, max.	°C	-25	STN 65 6072

Manipulácia a skladovanie

Prevodový olej LUBOL MULTIHYP0 EP SAE 80W 90 nepredstavuje zdravotné riziko pri odporúčanom používaní a za dodržiavania osobnej a priemyselnej hygieny.

14-09-2011