

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90

Plne syntetický vysoko výkonný prevodový olej pro rozvodovky

SCHVÁLENIA

MAN 342 Type S-1
 MB-Approval 235.8
 VOLVO 97312
 ZF TE-ML 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B (ZF001763)

SPLŇA

API GL-5
 MIL-PRF-2105E
 SCANIA STO 1:0

POPIS PRODUKTU

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 je plne syntetický vysoko výkonný viacrozsahový prevodový olej pre vysoko namáhané rozvodovky pre veľmi dlhé výmenné intervaly.

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 je prevodový olej s extrémnou stálosťou voči starnutiu pre najdlhšie výmenné intervaly oleja, špeciálne pre úžitkové vozidlá.

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 kombinuje moderné, vysoko výkonné prísady na ochranu proti opotrebovaniu sa starajú o dlhú životnosť prevodov.

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 má nízku závislosť viskozity na teplote a hlboký bod tuhnutia.

POUŽITIE

LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 je plne syntetický hypoidný prevodový olej vyhovujúci špeciálne požiadavkám náprav ťažkých úžitkových vozidiel a je doporučený pre použitie pri maximálnych výmenných intervaloch.

Prosím, dbajte predpisov výrobcu vozidla/nápravy!

TYPICKÉ ÚDAJE

| VLASTNOSŤ | Jednotka | Skúšobná metóda | LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 |
|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Hustota pri 15 °C | kg/m ³ | DIN 51575 | 868 |
| Bod vzplanutia | °C | ISO 2592 | 220 |
| Viskozitná trieda | --- | SAE J 306 | 75W-90 |
| Kin. viskozita pri 40 °C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 115 |
| Kin. viskozita pri 100 °C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 16,8 |
| Viskozitný index | --- | | 160 |
| Bod tuhnutia | °C | DIN ISO 3016 | <-48 |

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".