

# LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90

Prevodový olej vyvinutý prevažne pre rozvodovky užitkových vozidiel

## SCHVÁLENIA

MAN 342 Typ M-1  
 MB-Approval 235.0  
 ZF TE-ML 07A, 08, 16C, 17B, 19B, 21A (ZF001762)

## SPLŇA

API GL-5  
 FORD M2C-94A  
 FENDT  
 NH 520 A  
 STEYR G  
 TATRA TDS 80/32  
 VOITH VSN 6086/19/20

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** je prevodový olej pre motorové vozidlá s vysokou ochranou proti opotrebovaniu a pre maximálne zaťaženie prevažne rozvodoviek, vyrobený z vysoko kvalitných solventne rafinovaných základových olejov.

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** vykazuje vysokou odolnosť proti starnutiu a maximálnu zaťažiteľnosť.

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** ponúka vysoko kvalitné aditíva proti opotrebovaniu a korózii, čo zaisťuje stabilné mazací film a dlhú životnosť rozvodoviek.

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** má nízku závislosť viskozity na teplote a hlboký bod tuhnutia.

## POUŽITIE

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** je prevodový olej pre maximálne zaťaženie prevažne rozvodoviek. Vhodný tiež pre hypoidné rozvodovky s extrémnym presadením ôs motorových vozidiel a zemných strojov.

Dbajte predpisov výrobcu!

## TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	898
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	212
Viskozitná trieda	---	SAE J 306	85W-90
Kin. viskozita pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	148
Kin. viskozita pri 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	14,3
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-21

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".