

# LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90

Olio per cambi di autoveicoli sviluppato principalmente per scatole differenziali

## APPROVAZIONE

MAN 342 Tipo M-1  
 MB 235.0  
 ZF TE-ML 07A, 08, 16C, 17B, 19B, 21A

## SODDISFA

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

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** è un olio per cambi di autoveicoli con un'elevata protezione contro la corrosione prodotto con oli di base di alta qualità raffinati con solventi.

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** mostra un'elevata resistenza all'invecchiamento e la massima capacità di carico.

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** offre additivi ad alta qualità contro l'usura e corrosione, che garantisce una pellicola lubrificante stabile e lunga vita dei differenziali.

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** ha una bassa dipendenza della viscosità a temperatura e basso punto di scorrimento.

## APPLICAZIONE

**LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90** è un olio per cambi fortemente sollecitati principalmente per scatole differenziali. Adatto anche per scatole differenziali con dentatura ipoide con spostamento estremo in automezzi e macchinari.

Rispettare le normative del costruttore!

## DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL TRANSMISSION B 85W-90
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	898
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	212
Classe di viscosità	SAE J 306		85W-90
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	148
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	14,3
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-21

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".