

# LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90

**Olio per cambi completamente sintetico per scatole differenziali**

## APPROVAZIONE

MAN 342 Tipo S-1  
 MB 235.8  
 VOLVO 97312  
 ZF TE-ML 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B

## SODDISFA

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

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90** è un olio multigrado per cambi ad elevate prestazioni completamente sintetico per scatole differenziali fortemente sollecitate per intervalli di cambio dell'olio estremamente lunghi.

**LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90** è un olio per cambio estremamente stabile all'invecchiamento, che permette di ottenere intervalli di cambio olio molto lunghi soprattutto in veicoli commerciali.

**LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90** combina i moderni additivi antiusura ad alte prestazioni garantiscono una lunga durata dei cambi.

**LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90** ha una bassa dipendenza della viscosità a temperatura e il punto di scorrimento estremamente basso.

## APPLICAZIONE

**LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90** è un olio per cambi ipoidi completamente sintetico specifico per gli assi di veicoli commerciali e viene consigliato per intervalli di cambio dell'olio estremamente lunghi.

Si prega di rispettare le normative del costruttore del veicolo/asse!

## DATI TIPICI

| PROPRIETÀ               | Unità              | Metodo di prova | LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90 |
|-------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Densità a 15 °C         | kg/m <sup>3</sup>  | DIN 51575       | 867                                  |
| Punto di infiammabilità | °C                 | ISO 2592        | 220                                  |
| Classe di viscosità     | SAE J 306          |                 | 75W-90                               |
| Cin. viscosità a 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562/T1    | 115                                  |
| Cin. viscosità a 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562/T1    | 16,8                                 |
| Indice di viscosità     | ---                |                 | 160                                  |
| Punto di scorrimento    | °C                 | DIN ISO 3016    | <-48                                 |

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".

v1.0\*, 10.04.2015, Pagina 1/1

\* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukeoil.com](mailto:technics.lubes@lukeoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe Oy +43(1)205 222-8800  
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8  
 1220 Vienna - Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of:

