

LUKOIL TRANSMISSION B 80W-90

Olio per cambi di autoveicoli sviluppato principalmente per scatole differenziali

APPROVAZIONE

MAN 342 Tipo M-2 ZF TE-ML 07A, 08

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 80W-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 80W-90 mostra un'elevata resistenza all'invecchiamento e la massima capacità di carico.

LUKOIL TRANSMISSION B 80W-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 80W-90 ha una bassa dipendenza della viscosità a temperatura e basso punto di scorrimento.

APPLICAZIONE

LUKOIL TRANSMISSION B 80W-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 80W-90 |
|-------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| Densità a 15 °C | kg/m ³ | DIN 51575 | 898 |
| Punto di infiammabilità | °C | ISO 2592 | 210 |
| Classe di viscosità | SAE J 306 | | 80W-90 |
| Cin. viscosità a 40°C | mm²/s | DIN 51562/T1 | 147 |
| Cin. viscosità a 100°C | mm²/s | DIN 51562/T1 | 14,5 |
| Punto di scorrimento | °C | DIN ISO 3016 | <-30 |

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@lukoil.com.

