

LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90

Moderno olio universale per trasmissioni manuali e trasmissioni di assi fortemente sollecitate

APPROVAZIONE

MAN 3343 Tipo M MAN 341 Tipo E2/Z2 MAN 342 Tipo M2

ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12L/M, 16B, 17B, 19B, 21A

SODDISFA

API GL-2 fino 5 API MT-1 DAF IVECO MB 235.0 MIL-PRF-2105E SCANIA TATRA TDS 80/32

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90 è un moderno olio universale per trasmissioni manuali e scatole differenziali fortemente sollecitate. Elevata resistenza all'invecchiamento assicura l'utilizzo prolungato. Non determina alcuna reazione con metalli non ferrosi ed elastomeri.

LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90 garantisce la massima resistenza del film lubrificante e protezione contro l'usura. Ottimizza la vita delle trasmissioni, riduce al minimo le forze alle basse temperature e riduce al minimo i rumori in presenza di temperature elevate. Il favorevole rapporto viscosità-temperatura ne consente l'utilizzo tutto l'anno.

APPLICAZIONE

Voith-VSN 6081/19/20

LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90 viene utilizzato come olio universale per molte trasmissioni sincronizzate e non sincronizzate, trasmissioni di assi posteriori e planetari con dentatura ipoide ecc. con tutte le condizioni d'impiego.

Grazie alla buona compatibilità con i materiali, **LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90** può essere utilizzato in trasmissioni regolamentate dalle normative API da GL-1 a GL-5.

La possibilità di utilizzare **LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90** contemporaneamente in trasmissioni manuali e scatole differenziali semplifica lo stoccaggio.

DATI TIPICI

| PROPRIETÀ | Unità | Metodo di prova | LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| Densità a 15 °C | kg/m ³ | DIN 51575 | 900 |
| Punto di infiammabilità | °C | ISO 2592 | 205 |
| Classe di viscosità | ISO VG | | 150 |
| | SAE J 306 | | 80W-90 |
| Cin. viscosità a 40°C | mm²/s | DIN 51562/T1 | 159 |
| Cin. viscosità a 100°C | mm²/s | DIN 51562/T1 | 15,6 |
| Indice di viscosità | | | 100 |
| 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.

6, Malaya Yakimanka, 119180 Moscow, Russia Tel.: (495) 627-40-20 Fax: (495) 981-76-84 www.lukoil-lubricants.com

