

LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80

Olio sintetico per cambi ad alta pressione

APPROVAZIONE

MAN 341 Tipo E-3
 MAN 341 Tipo Z-4
 ZF TE-ML 02L, 08, 16K

SODDISFA

API GL-4
 DAF
 IVECO
 MB 235.4
 RENAULT
 VOLVO 97305

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80 è un olio per cambi ad alta pressione a base sintetica speciale per ZF cambi manuali con e senza intarder in autobus e veicoli commerciali.

LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80 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 LDI 75W-80 combina i moderni additivi antiusura ad alte prestazioni garantiscono una lunga durata dei cambi.

LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80 ha una bassa dipendenza della viscosità a temperatura e il punto di scorrimento estremamente basso.

APPLICAZIONE

LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80 viene utilizzato come olio speciale per cambi con intervalli di cambio dell'olio molto lunghi soprattutto in cambi manuali ZF sincronizzati con o senza intarder.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	860
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	230
Classe di viscosità	SAE		75W-80
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	57,7
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,5
Indice di viscosità	---		150
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-39

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.

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

member of:

