

# **LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90**

Olio completamente sintetico universale per trasmissioni manuali e scatole differenziali

### **APPROVAZIONE**

MAN 3343 Tipo S MAN 341 Tipo E3 ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B

# **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** è un olio completamente sintetico multigrado universale per trasmissioni manuali e scatole differenziali che consente di risparmiare carburante. Elevata resistenza all'invecchiamento assicura l'utilizzo prolungato. Non determina alcuna reazione con metalli non ferrosi ed elastomeri.

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-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 viscositàtemperatura ne consente l'utilizzo tutto l'anno.

#### SODDISFA

API GL-2 fino 5 API MT-1 MIL-PRF-2105E SCANIA STO 1:0 TATRA TDS 120/48

#### **APPLICAZIONE**

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-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.

Le eccellenti proprietà alle basse temperature e la ridotta dipendenza da viscosità e temperatura riducono le forze e il consumo di carburante. Grazie alla buona compatibilità con i materiali, **LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** può essere utilizzato in trasmissioni regolamentate dalle normative API da GL-1 a GL-5.

La possibilità di utilizzare **LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90** contemporaneamente in trasmissioni manuali e scatole differenziali, consente uno stoccaggio efficiente e riduce al minimo il pericolo di confusione.

## **DATI TIPICI**

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	860
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	195
Classe di viscosità	ISO VG		100
	SAE J 306		75W-90
Cin. viscosità a 40°C	mm²/s	DIN 51562/T1	89
Cin. viscosità a 100°C	mm²/s	DIN 51562/T1	14.4
Indice di viscosità			168
Punto di scorrimento	°C	<b>DIN ISO 3016</b>	<-45

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.

