

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

SODDISFA

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

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 viscosità-temperatura ne consente l'utilizzo tutto l'anno.

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 ³	DIN 51575	860
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	195
Classe di viscosità	ISO VG SAE J 306		100 75W-90
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	89
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	14.4
Indice di viscosità	---		168
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-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".