

# LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140

Olio completamente sintetico universale per trasmissioni manuali e scatole differenziali

## APPROVAZIONE

## SODDISFA

API GL-5  
 Consigliato per cambi e assali di veicoli commerciali di **IVECO**, **SCANIA STO 1: 0** e assali di **VOLVO** secondo la prescrizione **97310**  
**ZF TE-ML 07A, 08**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** 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-140** 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-140** 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-140** può essere utilizzato in trasmissioni regolamentate dalle normative API da GL-1 a GL-5.

La possibilità di utilizzare **LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-140** 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-140
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	883
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	210
Classe di viscosità	ISO VG SAE J 306		150 75W-140
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	142
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	24,2
Indice di viscosità	---		203
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	< -36

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](mailto:technics.lubes@lukeoil.com).

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

member of:

