

LUKOIL TRANSMISSION UNI S SAE 75W-90

Aceite sintético para engranajes automotrices

ESPECIFICACIONES

Arvin Meritor O76-N Extended Drain; **API** GL-5, GL-4, MT-1; **SAE** J2360 (MIL-PRF-2105E); **Mack** GO-J; **MAN** 342 Type S1; **MAN** 341 Type Z2, E3, E2; **Volvo** Transmission Oil 97312; **Detroit Diesel** DFS 93K219.01; **MB** 235.8, 235.0; **ZF** TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 12L, 12N, 16B, 16F, 17B, 19C, 21B; **Scania** STO 2:0A FS; **IVECO**; **DAF**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL TRANSMISSION UNI S SAE 75W-90 es un aceite universal para engranajes automotrices totalmente sintético, desarrollado especialmente para los camiones que operan en condiciones de trabajo pesado y se recomienda para intervalos extendidos de cambio de aceite.

AMBITO DE USO

LUKOIL TRANSMISSION UNI S SAE 75W-90 se recomienda como lubricante para transmisiones manuales y diferenciales en camiones, autobuses y equipo off-road, cuando se opera en condiciones severas y en ambientes extremadamente fríos o calientes.

BENEFICIOS

- Los aceites básicos sintéticos (las polialfaolefinas) ofrecen amplios rangos de temperatura de funcionamiento en comparación con los lubricantes de engranajes basados en aceites básicos convencionales.
- Forma una película duradera con resistencia a la humedad, variaciones de temperatura y la corrosión.
- Buena protección de engranajes contra desgaste, raspaduras y corrosión por picaduras.
- Los intervalos de drenaje extendidos para menos eliminación de aceite.
- Mantenimiento reducido y tiempo de inactividad.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL TRANSMISSION UNI S SAE 75W-90
Densidad a 15 °C, g/mL	ASTM D1298	0.868
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	103.3
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	15.5
Viscosidad de Brookfield, a -40 °C, mPa/s	ASTM D2983	72,300
Índice de viscosidad	ASTM D2270	159
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	185
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5049	-45

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.