

## Información del producto

PI 52/06/27/2022



# Aceite 100 % sintético para engranajes hipoides Truck (GL4/5) 75W-90



### Descripción

Aceite sintético para cambios de alta presión formulado como TDL (total drive line). Cumple ampliamente los requisitos más exigentes de los principales fabricantes de automóviles. Garantiza un funcionamiento perfecto de los grupos incluso en las condiciones de servicio más duras y con grandes oscilaciones de temperatura. Los aceites básicos sintéticos garantizan una excelente estabilidad en cuanto a viscosidad y temperatura y una capacidad de carga y una reducción del desgaste elevadas.

### Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- minimiza el desgaste
- disminuye los ruidos de funcionamiento
- excelente resistencia al envejecimiento
- alta capacidad de absorción de presión
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- apto para cambios manuales, engranajes hipoides, tracciones Transaxle y engranajes auxiliares

### Especificaciones / Homologaciones

API GL4 • API GL5 • API MT-1 • MAN 341 Typ Z2 • MAN 342 Typ S1 • MB-Approval 235.8 • MIL-PRF 2105 E • Scania STO 2:0A • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 12L • ZF TE-ML 12N • ZF TE-ML 16F • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19C • ZF TE-ML 21A • Número de autorización ZF ZF001347

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación**

DFS 93K219.01 Detroit • MAN 341 Typ E3 • MAN 342 Typ M3 • MAN 3343 Typ S • SAE J 2360 • Scania STO 1:0 • Volvo 97312 • ZF TE-ML 07A • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 12B

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	75W-90 SAE J306
Densidad a 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	105,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	15,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	157 DIN ISO 2909

### Datos técnicos

Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<150000 mPas ASTM D 2983-09
Punto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	200 °C DIN ISO 2592
Comportamiento de espuma a 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 24 °C después de 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Número de color (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para transmisiones de vehículos en condiciones de uso extremas, en especial, accionamientos de eje con dentado hipoide que requieran aceites para cambios conforme a API GL 4/5, así como cambios manuales, tracciones Transaxle y engranajes auxiliares.

### Aplicación

Al elegir, observar la clase de viscosidad prescrita por el fabricante del cambio. Se puede mezclar con todos los aceites de transmisión de marca. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

20 l Bidón de plástico	1182 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa negra	1183 D-GB
205 l Barril de placa negra	1184 D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**