



GEAR SYNT TDL 75W-90

Lubricante para transmisiones de elevada carga
y mantenimiento extenso

100% Sintético

APLICACIONES

Especialmente diseñado para transmisiones mecánicas de elevada carga y mantenimientos largos: MAN, SCANIA, ZF (Ecolite Ecomid, Ecosplit y AS-tronic 1 sin Intarder),...

Todo tipo de transmisiones mecánicas, sincronizadas o no sincronizadas, cajas de velocidades / diferenciales, cajas de transferencias y diferenciales hipoides sin deslizamiento limitado (LS) que trabajen con choques, cargas elevadas y bajas revoluciones o moderada carga y elevada velocidad de revoluciones.

PRESTACIONES

ESTANDARES	API GL-5 & GL-4 / MT-1
HOMOLOGACIONES	ZF TE-ML 02B / 05B / 12B / 16F / 17B / 19C / 21B
PERFORMANCE	ArvinMeritor 076-N Eaton Europe Transmissions MAN M3343 S Mack GO-J MB 235.8 MIL-L-2105D MIL-PRF-2105E SAE J2360 SCANIA ST0 1:0 (Transmisión)

Lubricante 100% sintético con extrema presión para una eficaz protección anti-desgaste, mayor resistencia en altas temperaturas durante largos periodos.

Viscosidad SAE 90 en altas temperaturas que proporciona una película lubricante a elevadas temperaturas y/o reduce el ruido de la transmisión.

Permanece con viscosidad grado 90 después de la prueba KRL 20 horas requeridas por el estándar SAE J306. Elevado poder lubricante que reduce las fricciones y el desgaste.

Fluidez a baja temperatura para permitir un fácil cambio de velocidades en frío.

Menor esfuerzo requerido para cambiar de velocidad.

Apto para cualquier tipo de junta y metales amarillos de las cajas de velocidad.

Anti-corrosión, Anti-espuma.

RECOMENDACIONES

Intervalo de mantenimiento: Acorde con las recomendaciones del fabricante y adaptado a su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J306	75W-90
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.865
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	103 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	159
Punto de inflamación	ASTM D92	194°C / 381.2°F
Punto de congelación	ASTM D97	-51°C / -59.8°F

12/12