



# TRANSMISSION SYN FE 75W90



Aceite sintético para engranajes.

## APLICACION

- Aceite sintético de muy alta performance desarrollado para satisfacer el concepto T.D.L (Total Drive Line) para cajas de cambio manuales sincronizadas o no sincronizadas y diferenciales.
- Optimo desempeño en cajas de velocidades provistas de filtros.
- Recomendado para cajas de cambio manuales y diferenciales<sup>3</sup> que requieran nivel API GL-4, API GL-5 o API MT-1.

## PERFORMANCES

- API MT-1
- API GL-4 / GL-5
- MACK GO-J
- MAN 3343 TIPO SL
- SE J 2360
- RENAULT VI
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08,12B, 16F, 17B, 19C

## PROPIEDADES

**TRANSMISSION SYN FE  
75W-90**

- Muy alto índice de viscosidad.
- Altas propiedades extrema presión y antidesgaste para optimizar la lubricación de diferenciales hipoidales y no hipoidales.
- Excelentes propiedades antiespuma, anticorrosivos y antioxidantes.
- Muy buena estabilidad térmica.
- Baja pérdida por fricción interna del fluido.
- Suavidad en los cambios a altas y bajas temperaturas.
- Excelente estabilidad en servicio.
- Compatible con la mayoría de cajas de cambio sincronizadas.
- Prolongados intervalos de cambios.
- Ahorro de combustible.

**TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.**  
Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada –  
Partido de la Matanza –  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

**R00/06-06**

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.  
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.

**VALORES TIPICOS**

CARACTERISTICAS	METODOS	75W90
Masa volumétrica a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	866
Viscosidad a -40 °C	mPa.s	66 000
Viscosidad a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	101
Viscosidad a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice de viscosidad	-	157
Punto de inflamación	°C	190

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.