



## APLICACIONES

Eni Rotra A/R 75W-90 es un fluido especial completamente sintético con características EP/contra arrastre-adherencia mejoradas. Es particularmente adecuado para la lubricación de los tipos más sofisticados de cajas de cambios y diferenciales autoblocantes en los vehículos modernos de alto rendimiento.

## BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- El especial aditivado EP utilizado en Eni Rotra A/R 75W-90 garantiza la continuidad de la película de lubricación incluso cuando los engranajes operan bajo cargas pesadas y dinámicas, con una velocidad de las superficies alta e intermitente . Las características antidesgaste y su alta aceitosidad ayudan a reducir considerablemente el desgaste de los engranajes y rodamientos.
- El aditivo antideslizamiento que contiene el producto puede modificar el coeficiente de fricción para prevenir sacudones y vibraciones en los embragues con diferencial de deslizamiento limitado y en frenos húmedos (baño de aceite).
- La particular estabilidad a la oxidación de Eni Rotra A/R 75W-90 evita el deterioro del aceite en operaciones a altas temperaturas, y contrarresta efectivamente la tendencia al aumento de la viscosidad y a la formación de lodo. Sus fuertes propiedades antioxidación protegen los engranajes y rodamientos incluso en presencia de humedad. El fuerte aditivado anti-espuma del lubricante previene las consecuencias negativas que podría causar la excesiva formación de espuma en la continuidad de la película de lubricante.

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- API GL-5
- API MT-1
- SAE J 2360 (ex MIL-PRF-2105E)
- MACK GO-J
- Scania STO 1 : 0
- ZF TE-ML 04G, 05A, 7A, 08, 12L, 16B, 17B, 21A





## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	200
Viscosidad a -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	145000
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	205
Punto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-42