



## APLICACIONES

**Eni Rotra GL-4 SAE 90 4EC** es un lubricante E.P. (Extrema Presión) recomendado para uso en todos los sistemas de transmisión, específicamente transmisiones manuales y tomas de fuerza en vehículos livianos y pesados, maquinaria agrícola y de movimiento de tierras y en general en todas las aplicaciones donde el rendimiento API GL-4 es necesario.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- El uso de una aditivación específica E.P. asegura la protección de engranajes y rodamientos también en presencia de altas cargas.
- Sus excelentes propiedades antidesgaste combinadas con su capacidad de lubricación reducen considerablemente el desgaste de los dientes y los cojinetes del engranaje.
- Su estabilidad de oxidación particularmente buena previene cualquier deterioro incluso a altas temperaturas y limita eficazmente el aumento de la viscosidad y la formación de lodo.
- Sus propiedades antioxidantes previenen el óxido en engranajes y cojinetes, incluso en presencia de humedad.
- Sus cualidades antiespumantes minimizan la formación de burbujas de aire que podrían afectar adversamente la continuidad de la película de lubricante.

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API GL-4





## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	898
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.80
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	97
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	236
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-15
Espuma (secuencia I)	ASTM D 892	ml/ml	0/0



eni