



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5  
08735 Viloví del Penedés  
(Barcelona) España  
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

**SAE 75 W 90**

Revisión:2  
Octubre-11

## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aceite de engranajes sintético para automoción e industria. Formulado con bases altamente refinadas y aditivos que le confieren un alto grado de calidad.

Recomendado para cajas de cambio manuales de última generación.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sus propiedades E.P. permiten una protección adecuada al desgaste de las superficies metálicas.

Posee una alta resistencia a la degradación del propio aceite a elevadas temperaturas.

La presencia de bases sintéticas en su formulación le confiere una alta estabilidad a la oxidación.

Cambio de aceite extendido, mayor durabilidad.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>		Aceite sintético de engranaje.
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido claro y brillante
<b>Viscosidad a 40°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	125 cSt
<b>Viscosidad a 100°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	13.5 – 24 cSt
<b>Índice de viscosidad:</b>	<b>ASTM D2270</b>	190

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.

## APLICACIONES

Recomendado para cajas de cambio manuales de última generación.

Para el empleo en diferenciales autoblocantes, puentes traseros tanto de vehículos como de camiones.

Apropiado para las transmisiones manuales de todos los turismos o todo terrenos; donde el fabricante recomiende un lubricante de esta viscosidad, con el nivel de calidad API GL-5.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5  
08735 Viloví del Penedés  
(Barcelona) España  
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

**SAE 75 W 90**

### NIVELES DE CALIDAD

API GL-5

MAN 342 M-2

ZF TE ML 05A, 07A, 12E, 17B, 19B

MIL-L-2105D

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre y cuando se emplee según nuestras recomendaciones y aplicaciones previstas.