



# TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W

## Lubricante de Cajas de Cambio Manuales

**LUBRICANTE DE CAJAS DE CAMBIOS  
MECÁNICAS**  
**SAE 75W**  
**FUEL ECONOMY**

### NORMAS INTERNACIONALES:

✓ API GL-4

### HOMOLOGACIONES DE CONSTRUCTORES:

✓ PSA B71 2316

✓ PSA B71 2317

## APLICACIONES

**TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W** es un aceite de tecnología de síntesis de excelentes prestaciones. Formulado bajo el concepto FE, **TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W** participa en la reducción del consumo de combustible de los coches y furgonetas, además de permitir un uso óptimo a bajas temperaturas de la caja de cambios.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- **Confort en la conducción:** TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W facilita el cambio de velocidades a baja temperatura.
- **Reducción del consumo de carburante:** gracias a sus excelentes propiedades de lubricación TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W colabora en la reducción del consumo de carburante del vehículo en comparación con un lubricante estándar.
- **Protección y limpieza de la caja de cambios:** TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W proporciona a los elementos de la caja de cambios una protección eficaz contra la corrosión. Su excepcional estabilidad al cizallamiento ayuda al mantenimiento de la viscosidad y a la resistencia de la película de aceite, permitiendo así proteger los elementos contra el desgaste bajo condiciones severas de utilización.
- **Intervalo de cambio:** TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W posee una excelente estabilidad a alta temperatura permitiendo intervalos de cambio extendidos.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.

Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid

Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W

05/2017

Página 1 de 2



ER-0105/1997

---

## CARACTERÍSTICAS\*

---

Ensayo	Unidades	Método de ensayo	Resultado
Índice de viscosidad	-	ASTM D92	197
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	857
Viscosidad a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	29.1
Viscosidad a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	6.66
Punto de inflamación Cleveland	°C	ASTM D92	204
Punto de congelación	°C	ASTM D92	-48

---

\* Las características mencionadas en la tabla son obtenidas con un umbral de tolerancia usual en la producción y no pueden ser consideradas como valores de una especificación de producto.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

---

Antes de utilizar el producto leer atentamente la información del vehículo: efectuar el vaciado según las recomendaciones del constructor.

No almacenar el producto a más de 60°C, evitar la exposición a fuertes temperaturas o a extremadamente frías, o a importantes variaciones de temperatura. Así mismo almacenar en interior.

Proteger los envases de las malas condiciones climáticas. Almacenar los bidones horizontalmente para evitar contaminaciones por la humedad o ensuciar la etiqueta del producto.

## SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

---

Este lubricante utilizado según nuestras recomendaciones y usados en la aplicación para la cual está prevista no presenta riesgos particulares. Una ficha de datos de seguridad conforme a la legislación en vigor en la U.E. está disponible en [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

El producto no debe utilizarse en tipos de trabajo que no sean aquellos para los que ha sido diseñado.

---

TOTAL ESPAÑA S.A.U.

Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid

Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

TRANSMISSION GEAR 9 FE SAE 75W

05/2017

Página 2 de 2



Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.