

# **TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-90**

Aceite de transmisión

## INFORMACIÓN CLAVE

LUBRICANTE SINTÉTICO PARA TRANSMISIONES MANUALES Y AUTOMATIZADAS

**SAE 75W-90** 

**FUEL ECONOMY** 

## **ESTÁNDARES INTERNACIONALES**

API GL-4

### **ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES<sup>1</sup>**

MB-Approval 235.11





<sup>1</sup>Por favor consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

## TECNOLOGÍA

## Life-boost technology

#### Garantía de tranquilidad.

Los lubricantes con Life-Boost Technology maximizarán la vida útil de los componentes de la transmisión, permitiendo a su vez prolongar los intervalos de drenaje\*.

Nuestros productos ofrecen las más altas prestaciones, reduciendo drásticamente las paradas por mantenimiento programadas y por lo tanto el factor de TCO (Total Cost of Ownership). Una solución que ofrece tranquilidad a lo largo de la vida útil de tu vehículo.



#### APLICACIONES

**TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-90** es un aceite para engranajes 100% sintético de alta performance, desarrollado para cajas de cambios manuales de vehículos pesados, desarrollado especialmente para MERCEDES BENZ.

#### BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Reducción del consumo de combustible en comparación con los lubricantes estándar gracias a la tecnología Fuel Economy de TotalEnergies.
- Costo de mantenimiento reducido: especialmente formulado para alcanzar los intervalos de drenaje prolongados recomendados por la fabricante.
- Excepcional protección contra el desgaste de los componentes involucrados y la corrosión debido a sus propiedades extrema presión.
- Óptima fluidez a baja temperatura debido a un alto índice de viscosidad, generando beneficios durante los arranques en frío y limitando las pérdidas por arrastre y el consumo de combustible.
- Excelente estabilidad en operación debido al alto índice de viscosidad.
- Alta compatibilidad con filtros de aceite debido a sus propiedades antiespumantes.

#### CARACTERÍSTICAS<sup>2</sup>

ENSAYO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad	-	-	75W-90
Viscosidad cinemática a 40°C	mm²/s	ASTM D445	95
Viscosidad cinemática a 100°C	mm²/s	ASTM D445	14.5
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	160
Flashpoint	°C	-	-
Pour point	°C	ASTM D97	-45
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	850

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Las características consignadas en la tabla de arriba corresponden a valores típicos consignados a título ilustrativo y no deben ser considerados como especificaciones.

#### RECOMENDACIONES PARA EL USO

Antes de utilizar el producto deberá chequearse el manual de mantenimiento del vehículo: los cambios de aceite deberían efectuarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse al resguardo de la luz solar, frío intenso y fluctuaciones extremas de temperatura.

Los envases no deben exponerse a la intemperie a fin de evitar contaminaciones y prevenir daños al mismo y a la etiqueta.

#### SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basado en la información toxicológica disponible, este lubricante usado de acuerdo con las recomendaciones de la hoja de seguridad y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún efecto adverso en la salud. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente local de su representante comercial local o ingresando en ms-sds.totalenergies.com

Este producto no debe usarse para ningún otro propósito distinto de aquellos para los cuales está destinado.

TOTAL CHILE S.A.

Calle UNO N° 3010,

Quilicura, Santiago, Chile

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-90 Última actualización: 03/2022