

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 FABRICANTES¹

- MB-Approval 235.11



¹Por 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.

CARACTERÍSTICAS²

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 ³	DIN 51757 D	850

² 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