

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80

Aceite de transmisión

INFORMACIÓN CLAVE

ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES

- DTFR 13D120
- IVECO MGS2
- MAN 341 TYPE VR
- MAN 341 TYPE Z5
- MB-235.29
- VOITH OIL CLASS C
- VOLVO 97307
- ZF TE-ML 01E
- ZF TE-ML 02E
- ZF TE-ML 16P



ESTÁNDARES INTERNACIONALES

- API GL-4

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-80 es un lubricante de tecnología sintética para cajas de cambio manuales y automatizadas de camiones, especialmente fabricados por Mercedes Benz.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Reducción del consumo de combustible en comparación con lubricantes estándar gracias a la tecnología Fuel Economy de TotalEnergies.
- Menor costo de mantenimiento: formulado especialmente para alcanzar intervalos de cambio de aceite extendidos según la recomendación del fabricante.
- Excelente protección de cajas de cambios manuales contra el desgaste y la corrosión gracias a sus aditivos de alta performance.
- Start up mejorado: su fluidez a baja temperatura y su alto índice de viscosidad generan beneficios durante el arranque en frío y a un amplio rango de temperaturas de servicio, limitando la fricción y el consumo de combustible.
- Excelente estabilidad de la viscosidad en servicio.
- Elevada compatibilidad con filtros de aceite.

CARACTERÍSTICAS*

ENSAYO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO
Grado de Viscosidad	-	-	75W-80
Densidad a 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	858
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	54
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.35
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	157
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D-2983	42400
Punto de goteo	°C	ASTM D97	-42
FlashPoint	°C	ASTM D92	240

*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 argentina de su representante comercial local.

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



Total Especialidades Argentina S.A. / Última actualización de este documento: January 24 / TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80

Se pueden esperar mínimas variaciones en condiciones normales de producción, pero estas no afectan el rendimiento del producto, independientemente del sitio. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Podés conocer todos nuestros productos en https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogo-ar/es_AR/