

TRAXIUM GEAR 7 80W-90

Aceite de transmisión

INFORMACIÓN CLAVE



ESTÁNDARES INTERNACIONALES

🔥 API GL-4

ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES

- 🔥 DTFR 13B100
- 🔥 MB-235.1
- 🔥 ZF TE-ML 16A / 17A / 19A
- 🔥 Cumple los requerimientos de MAN 341 TYPE E1

TECNOLOGÍA

Approved technology

Lubricantes en los que podés confiar.

Los lubricantes con Approved Technology forman parte de una gama de productos ensayados y aprobados por los más reconocidos fabricantes para brindar un óptimo desempeño.

Estos productos son desarrollados en nuestro avanzado centro de I+D en Francia en estrecha colaboración con fabricantes de vehículos y maquinaria. De esta manera cumplimos con los requisitos técnicos más rigurosos, permitiendo que nuestros lubricantes se adecúen específicamente a cada aplicación.



APLICACIONES

TRAXIUM GEAR 7 80W-90 es un aceite especialmente desarrollado para cajas de cambios, sincronizadas o no, o ejes bajo cargas moderadas, cajas de transferencia y cualquier tipo de engranaje que requiera un aceite que satisfaga nivel de performance MIL-L-2105 y/o API GL-4.

TRAXIUM GEAR 7 80W-90 se encuentra aprobado por ZF para la lubricación de sus cajas de cambio (sin Intarder) bajo un intervalo de cambio de aceite standard.

Aplicable para vehículos DAF, IVECO, RENAULT TRUCKS, VOLVO...**entre otros**.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- 🔥 **Eficaz protección** de los engranajes frente al desgaste y la corrosión gracias a sus propiedades Extrema-Presión.
- 🔥 **Alta compatibilidad con filtros** de aceite gracias a sus propiedades anti-espuma.
- 🔥 **Excelente estabilidad** de la viscosidad en servicio, gracias a su elevado índice de viscosidad.

CARACTERÍSTICAS*

| ENSAYO | UNIDAD | MÉTODO | RESULTADO |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Grado de Viscosidad | - | - | 80W-90 |
| Densidad at 15°C | kg/m3 | DIN 51757 D | 895 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 140 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 14.4 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D2270 | 101 |
| FlashPoint | °C | ASTM D92 | 216 |
| Punto de goteo | °C | ASTM D97 | -24 |

*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: February 24 / TRAXIUM GEAR 7 80W-90

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/