

# TRAXIUM AXLE 7 80W-90

Lubricante para Transmisiones

## DATOS CLAVE



### NORMAS INTERNACIONALES

- API GL-5

### HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES

- ZF 05A/12E/16B/17B/19B/21A
- MAN 342 type M-2
- IVECO RAM1

### CUMPLE LOS REQUISITOS DE

- MAN 341 type M-1
- VOLVO 97306

## TECNOLOGIA

### Approved Technology

#### El Lubricante en el que puede confiar

El concepto "Approved Technology" engloba una gama de fluidos para transmisiones de calidad, testados y aprobados por los principales fabricantes para un rendimiento óptimo.

Nuestros productos se desarrollan a medida en nuestro avanzado centro de I + D en Francia, en estrecha colaboración con los principales fabricantes de vehículos y maquinaria. De esta manera, podemos responder a sus necesidades técnicas más exigentes, permitiendo que nuestros productos sean aprobados por los fabricantes.



## APLICACIONES

TRAXIUM AXLE 7 80W-90 es un aceite mineral de extrema presión para la lubricación de engranajes sometidos a altas cargas (ejes, mandos finales, cajas de transferencia, cajas de engranajes planetarios) cuando se requiere un nivel de rendimiento API GL-5.

TRAXIUM AXLE 7 80W-90 está especialmente recomendado para engranajes hipoides ZF y MAN, con intervalo de cambio estándar.

## PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- 🔥 Eficaz protección de los engranajes contra el desgaste y la corrosión gracias a sus propiedades estables a extrema presión.
- 🔥 Alta compatibilidad con filtros de aceite gracias a sus propiedades antiespumantes. Estabilidad
- 🔥 eficaz en funcionamiento gracias a su elevado índice de viscosidad

## CARACTERÍSTICAS\*

ENSAYO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	897
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	140
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	105
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-27
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	208

\*Las características reflejadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la fabricación y no pueden considerarse especificaciones

## RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe revisar el manual de mantenimiento del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, del frío intenso y de las variaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe estar expuesto a la intemperie. De lo contrario, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y que la etiqueta del producto se borre.

## SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos en la salud si es utilizado para el propósito para el que ha diseñado y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad (SDS).

Este producto no debe ser utilizado para otras aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.

