



TOTAL

TRANSMISSION AXLE 7 85W-140

Lubricante para puentes

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

LUBRICANTE MINERAL PARA PUENTES

SAE 85W-140

NORMAS INTERNACIONALES

√ API GL-5

HOMOLOGACIONES CONSTRUCTORES

√ SCANIA STO 1:0

√ ZF TE-ML 05A / 12E / 16D / 17B / 21A

Aplicaciones

TOTAL TRANSMISSION AXLE 7 85W-140 es un lubricante desarrollado para los engranajes muy cargados (puentes hipoides de doble o simple reducción, reductores) que exigen un nivel de prestación API GL-5 con grado 85W-140.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 7 85W-140 está especialmente formulado para la lubricación de los engranajes SCANIA y ZF con un intervalo de cambio adaptado a las recomendaciones del constructor.

Prestaciones y beneficios para el cliente

- **Protección eficaz de los engranajes** contra cualquier tipo de desgaste (gripado, corrosión, etc...), gracias a las propiedades de extrema presión de su formulación pero también las de anti-corrosión y anti-herrumbre.
- **Compatibilidad con los filtros de los sistemas de lubricación** reforzada gracias a una mejora de las propiedades anti-espuma.
- **Estabilidad en servicio eficaz**, gracias a un alto índice de viscosidad.

Características

Ensayo	Unidades	Método	Resultado
Densidad a 15° C	kg/m ³	ASTM D4052	905
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	25
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	336
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	96
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-12
Punto de inflamación Cleveland	°C	ASTM D92	234

* Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Recomendaciones de uso

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo: el cambio de aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

Es preferible almacenar los envases fuera de intemperies. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado del etiquetado.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos nefastos en la salud, al ser utilizado en las funciones para las que ha sido diseñado, y siguiendo las indicaciones que se proporcionan en las fichas de seguridad. Estas pueden ser obtenidas en la página web www.quickfds.com.

Este producto no debe ser usado en otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado,

Una vez se haya usado el producto, debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.

