

# TRANSMISSION AXLE 7 85W-140



## LUBRICANTE DE TRANSMISIÓN PARA EJES

### USOS

Aceite mineral extrema presión desarrollado para la lubricación de engranajes sometidos a cargas elevadas (ejes, reductores finales, etc.), para las que se requiera un nivel de performance API GL-5 grado 85W-140.

Particularmente adaptado para la lubricación de engranajes Scania y ZF, siguiendo las consignas del fabricante en cuanto al intervalo entre cambios.

### PERFORMANCE

Especificaciones internacionales

API GL-5  
MIL -L-2105 D

Homologaciones de fabricantes

ZF TE-ML 05A,12E,16D,17B,21A  
SCANIA STO 1:0

### BENEFICIOS

- Protección eficaz de los engranajes contra cualquier tipo de desgaste (gripado, corrosión, herrumbre, etc.) asegurada por sus propiedades Extrema-Presión.
- Compatibilidad reforzada con filtros del sistema de lubricación a partir de propiedades anti-espuma mejoradas
- Eficaz estabilidad en servicio gracias a su elevado índice de viscosidad

### CARACTERÍSTICAS

	Unidad	Grado SAE 85W-140
Densidad @ 15 °C	Gr / ml	0.905
Viscosidad cinemática @ 40 °C	cSt	336
Viscosidad cinemática @ 100 °C	cSt	25
Índice de Viscosidad		96
Punto de escurrimiento	°C	-12

Los valores consignados en esta tabla son valores típicos exhibidos a modo indicativo y no constituyen especificación.

Total Especialidades Argentina S.A.  
Av. del Libertador 1295, piso 2º  
(1638), Vicente López  
Buenos Aires, Argentina

TRANSMISSION AXLE 7 85W-140  
Actualización: 11/2015

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.