

# 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

US MIL LUBRICANT: MIL-L 2105 D

Homologaciones de fabricantes

ZF TE-ML 05A,12E,16D, 21A

### 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\*

TRANSMISSION AXLE 7	Unidad	Método	Grado SAE 85W-140
Densidad a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	905
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	336
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	25
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	96
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	234
Punto de escurrimiento	°C	ASTM D97	-12

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

Total Especialidades Argentina S.A.  
S.A. F. N. de Laprida 3163, piso 7  
(B1603AAA), Villa Martelli  
Buenos Aires, Argentina

TRANSMISSION AXLE 7 85W-140

Rev. 11/19

Pueden presentarse variaciones bajo condiciones normales de producción, pero las mismas no deberían afectar la performance esperada del producto. La información consignada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.