



## Transmax Axle EPX 85W-90

Fluido de eje para OEM específicos

### Descripción

Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 es un aceite de eje multipropósito que se puede usar en diferenciales, unidades finales y otras aplicaciones en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales donde se requiere el rendimiento API GL-5. Transmax Axle EPX 85W-90 está aprobado por MB y ZF para su uso en una amplia gama de aplicaciones comerciales.

### Ventajas

- Amplia gama de aprobaciones OEM europeas.
- La alta capacidad de carga asegura que los engranajes que operan bajo altas cargas estén protegidos prolongando la vida útil de los componentes.
- La alta resistencia de la película garantiza protección contra el desgaste y las cargas de choque.
- Buena estabilidad térmica y de oxidación que protege contra la formación de depósitos nocivos y el espesamiento del aceite prolongando así la vida de componentes y del lubricante.

### CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Transmax Axle EPX 85W-90
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	16.8
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	185
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	97
Punto de Ecurrimiento	ASTM D97	°C	-27
Punto de Inflamación, COC	ASTM D92	°C	220

### Requisitos de Desempeño Standard

API GL-5

MB-Approval 235.0

ZF - TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A

### Información Adicional

Transmax Axle EPX 85W-90  
26 Jan 2022

Castrol, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470  
Telephone: 1.800.462.0835  
[www.castrol.com/ar](http://www.castrol.com/ar)