

Axle EPX 85W-140

Fluido de ejes para OEM específicos

Descripción

Castrol Axle EPX 85W-140 es un lubricantes de ejes multipropósito pudiendo ser utilizado en diferenciales, mandos finales y otras aplicaciones de turismos y vehículos comerciales donde se requiere un rendimiento API GL5. Está aprobado por ZF para su uso en un amplio rango de aplicaciones comerciales incluyendo ejes de vehículos off-road y agrícolas.

Principales Ventajas

- Su elevada capacidad de carga asegura que los engranajes operando bajo condiciones de elevada carga son protegidos prolongando su vida útil.
- Una alta resistencia de la película de lubricante asegura protección frente al desgaste y el impacto de las cargas.
- Su elevada resistencia térmica y oxidativa protege frente a la formación de depósitos y frente al espesamiento del aceite prolongando la vida útil de los componentes y del lubricante.

Características Típicas

| Nombre | Método | Unidades | Castrol Axle EPX 85W-140 |
|-------------------------------------|------------|--------------------|--------------------------|
| Densidade Relativa @ 15C | ASTM D4052 | g/ml | 0.907 |
| Viscosidad Cinemática 100C | ASTM D445 | mm ² /s | 26.4 |
| Viscosidade Cinemática 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 362 |
| Indice de Viscosidad | ASTM D2270 | None | 97 |
| Viscosidad, Brookfield @ -12C (85W) | ASTM D2983 | mPa.s (cP) | 72900 |
| Punto fluidez | ASTM D97 | °C | -27 |
| Punto de Inflamación, COC | ASTM D92 | °C | 232 |

Especificaciones

API GL-5
ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A

Información Adicional

Axle EPX 85W-140 esta registrado con los siguientes números de aprobacion ZF: ZF000910, ZF000911, ZF000912, ZF000848

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior, los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro de los envases. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60°C, estar expuestos a fuerte sol ó a bajas temperaturas.

Axle EPX 85W-140

03 Jul 2019

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es