

Tection 15W-40

Protección para los motores de vehículos comerciales

Descripción

Tection es un lubricante desarrollado para proveer una excelente protección a todos los motores de vehículos comerciales. La combinación de protección, largos periodos de servicio y versatilidad lo caracterizan como elección ideal para utilizar en vehículos comerciales pesados o ligeros, autobuses y flotas mixtas. Tection está aprobado por los principales fabricantes europeos de vehículos comerciales.

Aplicación

Castrol Tection tiene como objetivo principal proveer una excelente protección para todos los motores de vehículos comerciales. Tection combina protección, largos periodos de servicio y versatilidad pudiendo ser utilizado en autobuses, vehículos comerciales y flotas mixtas.

Principales Ventajas

Castrol Tection 15W-40 proporciona:

- Aumento de la vida del motor y reducción de los costes de mantenimiento.
- Largos periodos de servicio, lo que significa bajos costes operacionales.
- Versatilidad de utilización.
- Excelente control de formación de depósitos.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Tection 15W-40
Densidad @ 15 °C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm ³	0.884
Viscosidad cinemática @ 40°	ISO 3104 / ASTM D 445	mm ² /s	103
Viscosidad cinemática @ 100°C	ISO 3104 / ASTM D 445	mm ² /s	14.0
Índice de viscosidad	ISO 2908 / ASTM D 2270		137
Viscosidad CCS @ -20°C	ASTM D 5293	mPa.s	6750
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	8.3
Inflamabilidad (v.a.)	ISO 2592 / ASTM D 92	°C	225
Punto de congelación	ISO 3016 / ASTM D 97	°C	-36
Cenizas sulfatadas	ISO 3687 / ASTM D 874	% m	1.05

Especificaciones

ACEA E3, E5, E7
API CH-4
Cummins CES 20.076, 20.077
Mack EO-M Plus
MB-Approval 228.3
RVI RLD
Volvo VDS-2
MAN M 3275
Meets DAF standard drain requirements

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 del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Tecton 15W-40
06 Sep 2013
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