

Tection Monograde 20W

Protección monogrado para vehículos comerciales y maquinaria

Descripción

Castrol Tection Monograde es un lubricante para motores diesel disponible en viscosidades SAE 10W, 20W, 30, 40 y 50.

Aplicación

La principal aplicación de Castrol Tection Monograde 20W son los motores diesel, sistemas hidráulicos y transmisiones que requieren la utilización de un lubricante monogrado de motor.

Principales Ventajas

Castrol Tection Monograde 20W proporciona una excelente protección en las aplicaciones que requieren un lubricante monogrado para motores diesel.

Los beneficios para los usuarios incluyen:

- Protección contra el desgaste y depósitos. Castrol Tection Monograde 20W está formulado para reducir varios tipos de desgaste y también reduce la formación de depósitos, así se reducen los costes de mantenimiento y se previenen paradas no programadas.
- Puede utilizarse en sistemas hidráulicos y transmisiones que especifican el uso de lubricantes monogrado de motor.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Tection Monograde 20W
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.883
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Punto de Inflamación, COC	ASTM D92	°C	234
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	56.0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	None	114
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.9
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.1
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-30
Viscosidad, CCS -15C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	2400

Especificaciones

API CF
MB-Approval 228.0

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 Monograde 20W
24 Jun 2015
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