

LUBRICANTES PARA MOTOS

CEPSA MOTO FORK OIL 10W

LUBRICANTE PARA HORQUILLAS

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético libre de Zinc (tecnología sin cenizas "Ashless") de viscosidad SAE 10W y elevadas prestaciones para horquillas de motocicletas. Especialmente formulado para proporcionar una amortiguación suave en todo tipo de horquillas y suspensiones hidráulicas que equipan las modernas motos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- En conducción deportiva tanto en carretera como "Off-Road" (motocross, trial...)
- En conducción urbana y en carretera.
- Sus bases sintéticas de alta calidad y su elevado índice de viscosidad favorecen un rendimiento excepcional tanto a altas como a bajas temperaturas.
- La tecnología de aditivos libres de Zinc ("Ashless") proporciona una limpieza y protección antidesgaste/Extrema Presión extra del amortiguador, al tiempo que hace al producto más sostenible con el medio ambiente.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Óptimas prestaciones de amortiguación y absorción del choque.
- Elevada capacidad anti-espumante y de eliminación del aire ocluido.
- Alto poder antidesgaste y buenas propiedades anti-ruido.
- Estable a la cizalla y volatilidad reducida.
- Gran resistencia a la oxidación y excelentes propiedades antiherrumbre y anticorrosivas.
- Buena compatibilidad con los elastómeros.
- Excelente filtrabilidad incluso en presencia de agua.
- Compatible con aceites formulados con Zinc.

NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51524-3 HVLP
- Parker Denison HF-0
- Eaton Brochure 03-401-2012

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA MOTO FORK OIL
Grado SAE		---	10W
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,847
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	37,2
Viscosidad a 100°C, cSt	cSt	ASTM D 445	8,31
Viscosidad a -25°C	cP	ASTM D 5293	2016
Índice de Viscosidad	---	ASTM D 2270	209
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-45
Punto de Inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	212

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.