

# CEPSA MOTO HORQUILLAS

## Descripción



Producto sintético, especialmente formulado para su utilización en todo tipo de horquillas y amortiguadores que equipan las modernas motos.

### Utilización de producto

- El grado 5W es particularmente recomendado para conducción deportiva (motocross, trial...)
- El grado 20W ofrece un excelente comportamiento en conducción en carretera.

### Prestaciones de producto

- Óptimas prestaciones de amortiguación y absorción del choque
- Alto poder antidesgaste.
- Buenas propiedades antiruido.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Buenas propiedades antiherrumbre y anticorrosivas.
- Buena compatibilidad con los elastómeros.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	CEPSA MOTO HORQUILLAS	
		5W	20W
<b>Grado SAE</b>			
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	-	-
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	21	85
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	5,1	12,9
Índice de Viscosidad	D-2270	-	-
Congelación °C	D-97	-40	-40

## 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.