

# CEPSA MOTO 4T URBAN 10W40

## Descripción



Lubricante Supermultigrado formulado con tecnología sintética, especialmente recomendado para motocicletas y Scooters de 4T, de cualquier cilindrada que necesiten una excelente combinación de protección del motor y óptima fricción, permitiendo obtener el mejor rendimiento en cualquier tipo de conducción.


### Utilización de producto

- En tráfico urbano con frecuentes arranques y paradas.
- En carretera en todo tipo de conducción.
- La aprobación JASOMA2 indica una excelente respuesta en la lubricación conjunta de la transmisión y embrague húmedo, obteniendo un perfecto balance entre protección y tiempo de respuesta de la moto.
- Destinado a todos los motores modernos de motocicletas que recomienden un aceite JASO o API.

### Prestaciones de producto

- Por su adecuada viscosidad asegura una perfecta lubricación desde el momento del arranque y durante las condiciones más severas de uso, tanto en servicio urbano como por carretera.
- Excelente limpieza y protección de todas las partes del motor y la transmisión.
- El nivel JASO MA2 indica mayores y mejores niveles de fricción, tanto estática como dinámica, que el nivel JASO MA1, permitiendo aprovechar de forma más efectiva toda la potencia del motor desde el primer momento.

## Niveles de Calidad

	· API SJ	· JASO T-903:2006 MA2 – M034CEP002
---	----------	------------------------------------

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO 4T URBAN
<b>Grado SAE</b>	---	<b>10W40</b>
Densidad, a 15°C, Kg/l	D-4052	0,8745
P. Inflamación V/A °C	D-92	210
P. Congelación °C	D-97	-30
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	14,34
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	96,39
Índice de Viscosidad	D-2270	153
Viscosidad cinemática después del test de cizalla, cSt a 100°C	D-6278	14,31

## 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.