

# CEPSA MOTO 4T RUTA 66 SINTÉTICO 10W50

## Descripción



Lubricante Supermultigrado 100% sintético que demandan las motos y motocicletas de 4 Tiempos (4 T), multicilindros y multi-válvulas en conducción deportiva y en lubricación conjunta del motor, transmisión primaria y embrague húmedo.


### Utilización de producto

- Para condiciones muy severas en bajas y altas temperaturas.
- Todo tipo de Motos de alta cilindrada y prestaciones (Superbikes) con inyección electrónica, manteniendo altas velocidades prolongadas o conducción deportiva (>10.000 rpm).
- Especial para prolongar los periodos de drenaje en su mantenimiento.
- Especialmente indicado cuando, en lubricación conjunta, se requiere una excepcional "tenacidad" de película debido a los esfuerzos de "corte" o cizalla de los engranajes.

### Prestaciones de producto

- *Superior Lubricidad* - Por sus bases sintéticas y su alto índice de viscosidad proporciona una superior lubricidad a cualquier temperatura, especialmente en el arranque a baja temperatura.
- *Superior control de los depósitos* - Su especial formulación detergente y dispersante, reforzada con antioxidantes de última generación, evita la formación de depósitos en los pistones y válvulas, prolongando ampliamente la vida del aceite.
- *Superior capacidad anti-desgaste* - Sus aditivos anti-wear proporciona una capa protectora frente a las altas cargas "choque" y la lubricación límite que se da en el tren de válvulas, caja reductora y embrague.
- 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 SL	· JASO T-903:2006 MA2 – M034CEP001
---	----------	------------------------------------

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO 4T RUTA 66 SINTETICO
<b>Grado SAE</b>	---	<b>10W50</b>
Densidad, a 15°C, Kg/l	D-4052	0,8597
P. Inflamación V/A °C	D-92	208
P. Congelación °C	D-97	-36
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	16,96
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	108,3
Índice de Viscosidad	D-2270	171
Viscosidad CCS a -25°C, cP	D5293	4790
Viscosidad cinemática después del test de cizalla, cSt a 100°C	D-6278	16,32

## 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.