

CEPSA MOTO 4T R 5W40

Descripción



Aceite 100% sintético de alto rendimiento para motores de 4 tiempos de motos y scooters de alta potencia en conducción deportiva y en lubricación conjunta del motor, transmisión y embrague.

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.
- Especial para prolongar los periodos de drenaje en su mantenimiento.
- Indicado para la lubricación conjunta del motor, transmisión y embrague húmedo.

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.

Niveles de Calidad

· SAE 5W40	· API SL	· JASO MA
------------	----------	-----------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO 4T R 5W40
Grado SAE	---	5W40
Densidad, a 15°C, Kg/l	D-4052	0,8527
P. Inflamación V/A °C	D-92	210
P. Congelación °C	D-97	-33
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	14,4
Índice de Viscosidad	D-2270	173

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.