

CEPSA MOTO 4T HMEOC 10W30

Descripción



Aceite lubricante 100% sintético con propiedades de ahorro de combustible. Especialmente recomendado para motocicletas de 4T de altas prestaciones, de cualquier cilindrada que necesiten una excelente combinación de protección del motor y respuesta del embrague, 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 JASO MA 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 MA 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.
- La probación **HMEOC** (High Quality Motorcycle Engine Oil for Fuel Saving) garantiza una optimización del funcionamiento del motor, proporcionando un ahorro de combustible extra frente a otros aceites del mercado, permitiendo así reducir el impacto ambiental de los vehículos de combustión interna.
- El nivel **JASO MA** indica mayores y mejores niveles de fricción, tanto estática como dinámica, que el nivel JASO MB, permitiendo aprovechar de forma más efectiva toda la potencia del motor desde el primer momento en aquellos vehículos que tienen el embrague lubricado por el mismo aceite que el motor.

Niveles de Calidad

· HMEOC ES CEP 2010-0000035 · API SJ · JASO T-903:2006 MA – M034CEP004



JASO T903:2006

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO 4T HMEOC
Grado SAE	---	10W30
Densidad, a 15°C, Kg/l	D-4052	0,8561
P. Inflamación V/A °C	D-92	>240
P. Congelación °C	D-97	-30
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	10,5
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	63,1
Índice de Viscosidad	D-2270	156
Viscosidad CCS a -25°C	D-5293	4290
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	8,3
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D-874	1,08
Cizallamiento (BOSCH), cSt a 100°C	D-6278	10,04
Volatilidad NOACK, % @ 250°C 1h	DIN 51581	7,8

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

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.