

## LUBRICANTES PARA MOTOS

# CEPSA MOTO 2T URBAN PRO

### DESCRIPCIÓN

Lubricante de tecnología sintética especial para la nueva generación de motos y scooters, especialmente desarrollado con tecnología "smokeless" para conducción urbana debido a su baja producción de humos.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Ofrece un rendimiento excepcional en condiciones de tráfico urbano, donde el lubricante debe trabajar bajo arranques y paradas del motor continuas.
- Especialmente recomendado en lugares o zonas donde se requiera baja emisión de humos: zonas urbanas, lugares de protección ecológica, etc.
- Compatible con todo tipo de gasolina, se recomienda utilizar en "premezcla" al 2% o según la dosificación establecida por el fabricante. Puede utilizarse igualmente en sistemas por inyección de aceite o "selfmix".

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Aceite de alta calidad superando las exigencias JASO FC/ISO L-EGC en detergencia, lubricidad, baja formación de depósitos en el pistón y no formación de humos.
- Por su especial concentración en bases sintéticas, alarga la vida del motor (evitando el gripado) frente a los aceites minerales de calidad mineral JASO FB/ISO L-EGB y API TC.
- Tecnología de aditivos bajo en cenizas "low ash" con excelente capacidad dispersante, que evita la formación de depósitos en las lumbreras, prolongando la vida de las bujías "sin perlado".

### NIVELES DE CALIDAD

- JASO FC
- ISO L-EGC
- API TC
- TISI 1040-2541



CUMPLE JASO M 345  
CALIDAD FC GARANTIZADA POR:  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA MOTO 2T URBAN PRO
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,867
Punto de Inflamación P/M	°C	ASTM D 93	76
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-24
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	8,65
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	143
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,2
Color	-	ASTM D 1500	Rojo

### 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.