

LUBRICANTES PARA MOTOS

CEPSA 2T UNIVERSAL

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

- Adecuado para aquellas aplicaciones en las que la relación potencia/tamaño del motor es crucial, y en general para pequeños motores que no requieran control de emisiones.
- En maquinaria de jardinería y bricolaje con moderadas exigencias de trabajo y prestaciones: cortacéspedes, motosierras, generadores eléctricos, motobombas de riego, etc.
- Compatible con todo tipo de gasolina, se recomienda utilizar en "premezcla" al 2% o según la dosificación establecida por el fabricante.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Por su adecuada viscosidad y especial aditivación, facilita un rápido engrase de todas las piezas del motor, proporcionando un "par" de arranque mayor y una lubricación superior frente a otros aceites convencionales.
- Proporciona una óptima protección y limpieza del motor, sin gripaje, por su gran poder de detergencia.
- Buena capacidad dispersante, evitando la formación de depósitos en pistón y lumbreras, prolongando la vida de las bujías "sin perlado".

NIVELES DE CALIDAD

- JASO FB
- ISO L-EGB
- API TC

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA MOTO 2T URBAN PRO
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,883
Punto de Inflamación P/M	°C	ASTM D 93	94
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-21
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	8,79
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	116
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1
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.