

CEPSA MOTO 2T SCOOTER

Descripción



Aceite sintético especial para la nueva generación de "scooters" con engrase independiente (self mix). Especialmente desarrollado con tecnología "smokeless" para conducción urbana debido a su baja producción de humos.

Utilización de producto

- También indicado para cualquier motor 2T, motocicletas, cortacéspedes, motosierras, generadores eléctricos, etc.
- Por su alto poder lubricante y superior "detergencia" es recomendado en servicio severo donde el motor trabaje con altas r.p.m., fuerte carga y malas condiciones de refrigeración o altas temperaturas.
- 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. Para sistemas "self mix" o en premezcla al 2 % ó según la dosificación establecida por el fabricante.
- En maquinaria de jardinería y bricolaje con moderadas exigencias de trabajo y prestaciones..

Prestaciones de producto

- Aceite de alta calidad superando las exigencias JASO FC en detergencia, lubricidad, baja formación de depósitos en el pistón y formación de humos.
- Por su especial concentración en bases sintéticas, cumple los requerimientos sobre la "no" formación de humos de las normas ISO-L-EGC y JASO FC.
- Supera la capacidad detergente, dispersante y ante-gripado de la mayoría de los aceites del mercado cualificados como API TC.
- Alarga la vida de los ciclomotores, sin gripaje, frente a los aceites minerales de calidad mineral ISO-L-EGB y API TC.
- Por su bajo contenido en cenizas, "low ash", evita la formación de depósitos en pistones y lumbreras, prolongando la vida de las bujías "sin perlado".

Niveles de Calidad

· API TC	· JASO FC	· ISO - L - EGC
----------	-----------	-----------------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO 2T SCOOTER
Densidad 15° C, g/cc	D-4052	0,8686
P. Inflamación P/M, °C, mín.	D-93	>70
P. Congelación, °C	D-5950	-18
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	8,89
Color	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.