



## CAM 2 SUPER 2T - R

### ACEITE PARA MOTORES DE 2 TIEMPOS ENFRIADOS POR AIRE

#### DESCRIPCION

**CAM2 SUPER 2T** es un producto de alta calidad, manufacturado con aceites bases minerales y un paquete de aditivos especialmente formulado para conferir a este lubricante una excelente estabilidad térmica para un óptimo desempeño en aplicaciones de alta temperatura como en los motores de dos tiempos enfriados por aire.

El motor de 2 tiempos es exigido en forma severa a altas y bajas revoluciones, trabaja a temperaturas muy altas y puede consumir proporciones de mezcla muy variables, en cuanto a octanaje de gasolina y dosificación de aceite. **CAM2 Super 2T** proporciona un adecuado nivel de lubricidad, una óptima protección contra el desgaste del motor, un alto nivel de limpieza y adicionalmente reduce la emisión de humos.

#### APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Recomendado para la lubricación de motores a gasolina de 2 tiempos, de alto desempeño, enfriados por aire de: motocicletas, motonetas, mototaxis y scooters. Puede utilizarse asimismo, en otros equipos como: motosierras, cortadoras de césped, fumigadoras y motobombas: En general para motores de 2 tiempos enfriados por aire que soliciten aceites API TC / JASO FB.

#### CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Mantiene las bujías libre de residuos.
- Protege los componentes del motor contra el desgaste y la corrosión.
- Mantiene los anillos del pistón libres de atascamientos.
- Protege los cilindros contra las microsoldaduras.
- Reduce la formación de humos.
- Fácil miscibilidad con la gasolina.
- De color rojo para facilitar el reconocimiento en los sistemas con premezcla.
- No contiene PCB (Bifenilos policlorados), dañinos+ para el medio ambiente.

#### PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBA	UM	MÉTODO	RESULTADOS
Nivel JASO			FB
Nivel API		SAE J183	TC
Color		Visual	Rojo
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D445	69.5
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D445	9.2
Índice de viscosidad		ASTM D2270	108
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	110
Punto de fluidez	°C	ASTM D97	-12
Densidad	Kg/L	ASTM D4052	0.88

Los valores típicos son valores promedio. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.



## ALMACENAMIENTO

Para preservar las características originales del producto, todos los envases deberán almacenarse bajo techo, en ambientes secos y sin exposición solar directa. La máxima temperatura de almacenamiento recomendable es de 40°C (aceites) y 30°C (grasas).

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Los productos lubricantes correctamente aplicados y manipulados, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. Para mayor información revise la *Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)* del producto.

Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine los desagües, aguas o suelos con aceite lubricante.

En caso de fuego utilice espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. El rociar agua puede no ser efectivo para extinguir el fuego pero puede ayudar a enfriar el recipiente mientras se controla el mismo. En caso de derrame utilice material absorbente y disponga según las normas locales vigentes.

ISOPETROL SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS EN ESTE DOCUMENTO SIN PREVIO AVISO.

SIG-HC-28 REV 03 FEB 17