



RACING
Premium

Es un lubricante para motores a gasolina de dos tiempos enfriados por aire que requieren cumplir con las especificaciones técnicas JASO FB y API TC. Este aceite está diseñado para brindar una protección elevada contra el desgaste, además inhibe de manera excelente los procesos de oxidación y herrumbre que atacan al motor.

Contiene un grupo de aditivos de última generación que otorgan un completo cuidado para el motor de las motocicletas de dos tiempos a gasolina enfriados por aire.

Proporcionar una excelente limpieza del motor y un escape de gases libre de humo

Propiedades y Beneficios:

- Evita el pegamiento de los anillos y ralladuras ocasionadas en el pistón.
- Buena estabilidad térmica y contra la oxidación y control de depósitos
- Alta miscibilidad del lubricante con el combustible.

Recomendaciones

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Verifique que el nivel de aceite esté entre los límites recomendados.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- consumir preferiblemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.



Carrera 78g# 16-10
Zona Inter Industrial
Visión Colombia



601 925 8576
300 511 6515



www.camaroil.com
camaroilplastic@gmail.com

Ficha Técnica

EXTRA 2T API-TC SEMI-SYNTHETIC

Especificaciones de Calidad:

Supera los niveles de servicio JASO FB / API TC
Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC - NTC 2218.

API | TC
CATEGORÍA | JASO FB

TIPO DE BASE | GRUPO II
TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA

Aplicaciones

Lubricante semisintético para motores 2t de motocicletas cortadoras de césped guadañadoras motores pequeños de dos ciclos y motosierras cumpliendo con la Norma jaso fb

Características

Propiedad	Método	Valor típico
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	8.7
Viscosidad a 40°C, CCS.	D445	60
Índice de Viscosidad	D2270	110
Gravedad específica a 15.6 °C, g/ml	D1298	0.880
Punto de Fluidez °C	D97	-24
Punto de Inflamación °C	D93	110
Cenizas, sulfatadas, % masa	D874	0.06

Presentaciones



Bolsa 200 ml



Tarro 1 L



Garrafa 5 Gal



Mini-tambor 15 Gal



Tambor 55 Gal

Desempeño garantizado
por CAMAR OIL S.A.S

