



# 710 2T

**Lubricante altas prestaciones Motores 2 Tiempos**

**Engrase por separado o Pre-mix**

**100% Sintético – Ester – Anti-humo**

## **APLICACIONES**

Todas las motos, trails, motos todo terrenos, enduro, ciclomotores... equipados con motores 2 tiempos de altas prestaciones, que trabajen en regímenes del motor elevados.

Para ser utilizado en sistemas de engrase por separado o en pre-mix. Recomendado para todo tipo de carburantes con o sin plomo.

Compatible con los catalizadores.

Otras aplicaciones: Scooters, Quads...

## **PRESTACIONES**

NORMAS API TC – JASO FD - ISO-L-EGD  
ESPECIFICACIONES JASO FD con N° 033MOT064

Lubricante 100% sintético, Tecnología Ester, estudiado y diseñado para los motores de altas prestaciones que giren en regímenes de motor elevados, perfecta película lubricante para proteger contra el desgaste. Aumento de potencia del motor gracias a la reducción de las fricciones.

La norma japonesa JASO consiste en pasar 4 test de banco motor, para medir las prestaciones del lubricante, detergente, propiedades anti-humo y anti-depósitos del aceite. La especificación FD es el nivel más elevado de la norma, las propiedades del motor son reforzadas en comparación con la JASO FC.

Formula con bases sintéticas específicas de alto poder de combustión para disminuir la formación de depósitos.

Mezcla inmediata y muy estable con los combustibles.

## **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

Mezcla: 2% a 4% (50:1 a 25:1) según las preconizaciones de los constructores y adaptado a su propia utilización.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                            |            |                         |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Color                      | Visual     | Verde.                  |
| Densidad a 20°C (68°F)     | ASTM D1298 | 0.862                   |
| Viscosidad a 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 46.4 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidad a 100°C (212°F) | ASTM D445  | 8.9 mm <sup>2</sup> /s  |
| Índice de viscosidad       | ASTM D2270 | 175                     |
| Punto de inflamación       | ASTM D92   | 88°C / 190.4°F          |
| TBN                        | ASTM D2896 | 2.15 mg KOH/g           |