

# 7100 4T 10W-60

# **Lubricante Motos Altas Prestaciones**

100% Sintético - Ester

# **APLICACIONES**

Motos ruteras, trails, motos todo terreno, enduro, trial... equipos de motores 4 tiempos con cajas de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores diseñados para utilizar lubricantes de baja viscosidad, que responda a las normas anti-contaminantes Euro 2 o Euro 3, equipadas con sistemas de pos tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape... Recomendado particularmente para KTM, HUSQVARNA, MOTO GUZZI donde se recomiende un aceite de grado SAE 10W-60 en algunos de sus modelos.

Otras aplicaciones: motos sin post catalizadores, scooters, quads, ciclomotores...

# **PRESTACIONES**

NORMAS API SN / SM / SL / SJ / SH / SG ESPECIFICACIONES JASO MA2 con N° M033MOT119

### Protección

Tecnología Ester:

- Ester con un bajo coeficiente de tracción para reducir las pérdidas mecánicas del interior del motor y mejorar el rendimiento.
- Sinergia del Ester con los aditivos anti-desgaste y resistencia al cizallamiento para asegurar la longevidad de los engranajes de la caja de velocidades.

Lubricante 100% sintético para mejorar la resistencia de la película lubricante a altas temperaturas y altos regímenes de motor.

Reducido en Fosforo y Azufre optimizado (JASO MA2 < 1200 ppm) para asegurar el funcionamiento y la durabilidad de los catalizadores del escape.

Protección de la caja de velocidades gracias a una tecnología innovadora de aditivos anti-desgaste: Resultados del Test FZG = FLS>14: El test FZG (Forschungsstelle für Zahnrader und Getriebebau) evalúa la capacidad de lubricación u protección anti-desgaste del fluido entre dos piñones sometidos a un acople variable. El lubricante se clasifica en función de su "nivel de rotura bajo carga" llamado FLS (Fallo en fase de carga) de FLS 1 (resultado muy malo) hasta FLS 14 (Resultado excepcional).

### Confort

JASO crea su propia norma -JASO T903- para los motores 4T de motos que comporta tres niveles: JASO MA, MA1, MA2.

La especificación JASO MA2 ofrece el mayor nivel de fricción para garantizar una perfecta fricción del embraque en las tres fases de funcionamiento: En el arrangue, la aceleración y velocidad máxima.

### **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

Intervalos de mantenimiento: Según preconizaciones del constructor y adaptado a su propia utilización. Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

# **CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

| Color                      | Visual     | Rojo                     |
|----------------------------|------------|--------------------------|
| Grado de viscosidad        | SAE J 300  | 10W-60                   |
| Densidad a 20°C (68°F)     | ASTM D1298 | 0.862                    |
| Viscosidad a 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 160.1 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidad a 100°C (212°F) | ASTM D445  | 23.9 mm <sup>2</sup> /s  |
| Índice de viscosidad       | ASTM D2270 | 181                      |
| Punto de congelación       | ASTM D97   | -33 °C / -27°F           |
| Punto de inflamación       | ASTM D92   | 232°C / 449.6°F          |
| TBN                        | ASTM D2896 | 8.4 mg KOH/g             |

# MA2 100% SYNTHETIC

**1**L(1.05 US Quart)