

## LUBRICANTES PARA MOTOS

# XTAR MOTO 4T GP 5W40



EfficientLUB®  
TECHNOLOGY

## DESCRIPCIÓN

Lubricante supermultigrado sintético, formulado con la tecnología Premium **EfficientLUB®**, que demandan las motocicletas de 4 Tiempos multicilindros y multi-válvulas en competición y conducción deportiva.

### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Para condiciones muy severas en bajas y altas temperaturas.
- Todo tipo de Motos de alta cilindrada y prestaciones (Superbikes) con inyección electrónica, manteniendo altas velocidades prolongadas o conducción deportiva (>10.000 rpm).
- Idóneo para motos con lubricación conjunta del motor, caja de cambios y embrague húmedo. Válido asimismo para motocicletas con embrague seco.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Por sus bases sintéticas y su alto índice de viscosidad proporciona una superior lubricidad a cualquier temperatura, especialmente en el arranque a muy baja temperatura, así como una excelente bombeabilidad a lo largo del periodo de funcionamiento.
- La nueva tecnología Premium **EfficientLUB®** ofrece un rendimiento que va más allá de los requerimientos de JASO, con prestaciones que los propios usuarios de moto podrán experimentar:
  - Una conducción suave con unos tiempos de cambio de marcha efectivos, gracias a una extraordinaria durabilidad de las propiedades de fricción en los discos de embrague.
  - Una óptima transferencia de potencia (minimizando sus pérdidas), gracias a una excelente protección contra el desgaste del pistón y válvulas del motor y el pitting de los engranajes de la caja de cambios.
  - Un incremento de la vida del motor y el aceite, gracias a unas propiedades inigualables de limpieza, retención de TBN, antioxidantes y de resistencia térmica, que protegen todas las partes del motor contra la corrosión y formación de depósitos o lodos.

## NIVELES DE CALIDAD

- API SN
- JASO MA2



## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR MOTO 4T GP
<b>Grado SAE</b>		---	<b>5W40</b>
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,854
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	224
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-45
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,23
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	87,02
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	170
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,6
Viscosidad cinemática a 100°C después del test de cizalla	cSt	ASTM D 6278	13,54

## 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.