

## LUBRICANTES PARA MOTOS

### XTAR MOTO 4T 10W40

EfficientLUB®  
TECHNOLOGY

## DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado semi-sintético formulado con la tecnología Premium **EfficientLUB®**. Especialmente recomendado para motocicletas y scooters de 4T de cualquier cilindrada, que permite obtener un buen rendimiento en cualquier tipo de conducción.

### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Recomendado para tráfico urbano con frecuentes arranques y paradas.
- Indicado para su uso en carretera en todo tipo de conducción.
- Idóneo para motos con lubricación conjunta del motor, caja de cambios y embrague húmedo. Válido asimismo para motocicletas con embrague seco.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Su formulación con bases sintéticas y minerales altamente refinadas proporciona una buena lubricidad a cualquier temperatura, especialmente en el arranque a 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



JASO T903:2011 (MA2)  
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO POR:  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR MOTO 4T
<b>GRADO SAE</b>		---	<b>10W40</b>
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,874
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	238
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-39
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	13,53
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	91,16
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	150
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,4
Viscosidad cinemática a 100°C después del test de cizalla	cSt	ASTM D 6278	12,86

## 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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.