

## LUBRICANTES PARA MOTOS

### XTAR MOTO 4T FE 10W30

EfficientLUB®  
TECHNOLOGY

#### DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético multigrado formulado con la tecnología Premium **EfficientLUB®** con propiedades de ahorro de combustible. Especialmente recomendado para motocicletas de 4T de altas prestaciones, de cualquier cilindrada y que requieran un óptimo rendimiento en cualquier tipo de conducción.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Tanto en carretera en todo tipo de conducción como en tráfico urbano con frecuentes arranques y paradas.
- Gracias a su formulación balanceada, proporciona un equilibrio óptimo entre la fricción adecuada en el embrague y un ahorro de combustible extra frente a otros aceites del mercado.
- 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 elevada 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 MA&MA2



JASO T903:2011  
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO por:  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR MOTO 4T FE
<b>Grado SAE</b>		---	<b>10W30</b>
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,855
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	258
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-36
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,63
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	69,54
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	142
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	10,32

#### 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.