

## LUBRICANTES PARA MOTOS

# XTAR MOTO 2T SUPER XTREME

**ESTER**  
Based

### DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético de excelentes prestaciones para motos de 2T con motores de altas exigencias y bajo condiciones extremas. Por su avanzada tecnología **en base éster sintético** excede los requerimientos de los fabricantes de motos japoneses y europeos, siendo especialmente idóneo su empleo para usos deportivos.

### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Recomendado para las exigentes motos 2T de última generación, en servicio severo donde el motor trabaje con alta potencia y revoluciones, fuerte carga y elevadas temperaturas.
- Para motos en conducción "extremadamente severa" o deportiva, incluso en pruebas exigentes como "Enduro" y "Motocross" cuando se desee un alto nivel de prestaciones en la moto sin el temido "gripaje".
- Compatible con todo tipo de gasolina, se recomienda utilizar en "premezcla" al 2% o según la dosificación establecida por el fabricante. Puede utilizarse igualmente en sistemas por inyección de aceite o "selfmix".

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Su excepcional poder de detergencia inhibe la formación de depósitos en el motor y evita la obstrucción del sistema de escape.
- Elevada fluidez a bajas temperaturas, permitiendo una mezcla homogénea con la gasolina a cualquier temperatura y facilitando el arranque.
- Alarga la vida del motor en un alto porcentaje evitando el gripaje y el perlado de las bujías.
- Ofrece una mayor limpieza de la falda y la corona de los pistones y evita el pegado de sus segmentos.
- Su tecnología en base éster sintético proporciona una protección extra a altas temperaturas, así como una excelente estabilidad a la oxidación, lubricidad y reducción de humos de escape.

### NIVELES DE CALIDAD

- JASO FD
- ISO L-EGD
- API TC
- TISI 1040-2541



### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR MOTO 2T SUPER XTREME
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,877
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	190
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-57
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D445	9,76
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	168
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	2,10
Color	-	ASTM D 1500	Rojo

### 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.