



# KRS MX-4T LUB SAE 20W 50 SL

## DESCRIPCION

Lubricante multigrado para motos de cuatro tiempos a gasolina. Contiene una moderna tecnología de aditivos que le permiten superar todas la exigencias JASO MA/MA2 además de los niveles de calidad del Instituto Americano del Petróleo (API SL), así como niveles anteriores, posee aditivos mejoradores de IV de alta resistencia al corte, al igual que ofrece gran detergencia y dispersión de contaminantes evitando la formación de depósitos en los componentes del motor, posee alto poder anti desgaste protege las piezas lubricadas y alarga la vida del motor.

## APLICACIONES

Recomendado para el uso en motores cuatro tiempos a gasolina de motos, nuevas o usadas de todas las marcas, donde el fabricante recomiende un aceite lubricante que cumpla con las especificaciones JASO MA/MA2 y/o API SL. Cumple con la norma COVENIN 936-3.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
			SAE 20W 50
Viscosidad a 100 °C	424/D 445	cSt	14,5
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	158
Índice de Viscosidad	889/D 2270	---	128
TBN	D 2896	Mg KOH/g	7.8
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	246
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.880

## PRESENTACIÓN

Disponible en:  
Cuarto de galón: 0,946 L  
Tambor de 208 L

## SALUD Y SEGURIDAD

**KRS MX-4T LUB SAE 20W 50** no representa riesgo para la salud cuando es utilizado correctamente y se aplican las recomendaciones de seguridad y manejo. Para mayor información, solicitar la Hoja de Seguridad de los Materiales.