



KRS MX-2T LUB

DESCRIPCION

Es un aceite formulado con bases parafínicas, diluyentes y aditivos bajos en cenizas que le confieren propiedades detergentes, dispersantes y antiherrumbrantes, lo cual reduce la formación de depósitos en las cámaras y bujías protegiendo así todas las piezas. Su carga de solvente garantiza una mezcla homogénea entre Lubricante-combustible para así obtener un máximo potencial del motor.

APLICACIONES

Es un aceite elaborado para la lubricación de motores de gasolina de dos tiempos enfriados por aire para mezcla manual o automática como motocicletas, moto sierras, cortadoras de grama entre otros, con un nivel de calidad API TC / JASO FB. Cumple con la norma COVENIN 936-2.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma COV/ ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	56,72
Viscosidad a 100 °C	424/D 445	cSt	8,40
Índice de Viscosidad	889/D 2270	----	120
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	94
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.855
Contenido de Calcio	COV 3910	ppm	1500

PRESENTACIÓN

Disponible en:
Cuarto galón: 0,946 L

SALUD Y SEGURIDAD

KRS MX-2T LUB 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.