



KRS MULTILUB API SL

DESCRIPCION

Lubricante multigrado para motores a gasolina de alta calidad que provee excelente protección al motor. Contiene una moderna tecnología de aditivos que le permiten superar todas las exigencias de los niveles de calidad del Instituto Americano del Petróleo (API SL/CF), así como niveles anteriores, posee aditivos mejoradores de IV de gran resistencia al cizallamiento lo que garantiza en todo momento su viscosidad y lubricación del motor,

APLICACIONES

Recomendado para el uso en motores a gasolina y diesel liviano, nuevo o usado de todas las marcas, donde el fabricante del motor recomiende un aceite lubricante que cumpla con las especificaciones API SL/CF. Cumple con la norma COVENIN 936-1. 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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS		
			15W 40	20W 50	25W 60
Viscosidad a 100 °C	424/D 445	cSt	14.0	18.9	22.5
Índice de Viscosidad	889/D 2270	----	127	121	108
Número Básico Total	D 2426	mgKOH/g	8.3	8.0	8.1
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	236	246	260
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.878	0.880	0.892

PRESENTACIÓN

Disponible en:
 Cuarto de Galón de 0,946 cm³
 Galón de 3,785 L
 Carboya de 19 L
 Tambor de 208 L

SALUD Y SEGURIDAD

KRS MULTILUB API SL 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.