

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 la 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.