



EPT-2790 R:12-310310

Kronen Diesel Synthetic Oil SAE 15W40 API CI-4/SL

DESCRIPCIÓN

Aceite multigrado 100% sintético excede en funcionamiento a otros de base mineral, debido a su avanzada tecnología ofrece una protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desplaza en áreas donde hay presión extrema, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido. Recuerde que el mayor desgaste de los motores ocurre en el arranque por falta de lubricación inicial.

Kronen Diesel Synthetic Oil mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

BENEFICIOS

- ◆ Ahorros considerables en combustible.
- ◆ Decremento en la temperatura de operación.
- ◆ Protección insuperable contra el desgaste.
- ◆ Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ◆ Bajo coeficiente de fricción.
- ◆ Mantiene siempre limpio el motor.
- ◆ Alarga los periodos de cambio.
- ◆ Ahorro en refacciones y reparaciones.
- ◆ Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- ◆ Mayor productividad de su unidad.

PRESENTACIÓN

- ◆ Cubeta de 19 L

APLICACIÓN

Kronen Diesel Synthetic Oil se recomienda para la lubricación de motores modernos y anteriores diesel de 4 tiempos, de aspiración natural o turbocargados, que trabajan en condiciones severas de operación, especialmente en motores de bajas emisiones que incorporan el dispositivo de recirculación de gases de escape EGR.

Se recomienda también para motores a gasolina en automóviles modelos actuales o anteriores. Ideal para flotillas mixtas, que requieran de un solo lubricante para eliminar manejos y altos costos de inventario

ESPECIFICACIONES

Kronen Diesel Synthetic Oil SAE 15W-40 cumple con el nivel de servicio API y los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- ◆ VOLVO VDS-2, VDS-3
- ◆ ACEA E5-99
- ◆ MACK OE-N
- ◆ Allison C-4
- ◆ Mercedes-Benz 228.1/228.3
- ◆ GDHD-1
- ◆ CUMMINS CES 20077/20078

Aprobado por :

- ◆ API CI-4/SL

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

| Pruebas | Método ASTM | Resultados |
|-------------------------------------|-------------|------------------|
| Color ASTM | D-1500 | 5.5 |
| Temperatura de Inflamación, °C | D-92 | 230 |
| Temperatura de Esgurrimiento, °C | D-97 | -30 |
| Densidad @ 20 °C, g/ml | D-1298 | 0.8810 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt | D-445 | 12.50 a 16.30 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 159 |
| Número Total de Base, mgKOH/g | D-2896 | 11.0 |
| C.C.S; @ -20 °C, cP. | D-5293 | 4000 |
| Espuma Secuencia I, II y III, ml. | D-892 | 10/0, 50/0, 10/0 |

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

