



EPT-D390 R:00-150312

Kronen Diesel Ultra Synthetic SAE 5W-40 API CJ-4/SN

DESCRIPCIÓN

Kronen Diesel Ultra Synthetic SAE 5W-40 API CJ-4/SN es un lubricante de última generación 100% sintético que 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, permaneciendo ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido para cargar aire por muchos llamado periodo de calentamiento.

BENEFICIOS

- ☞ Mayor detergencia para el manejo de los depósitos y el hollín, pero con menor contenido de cenizas sulfatadas para una mayor protección contra el espesamiento (característico de los aditivos detergentes actuales)
- ☞ Máximo rendimiento y reducción de gastos de operación y mantenimiento.
- ☞ Excelente relación viscosidad-temperatura, para mejorar el arranque en frío y el trabajo en caliente.
- ☞ Excelente bombeabilidad aún en bajas temperaturas.
- ☞ Prolonga la vida del motor por su alto poder antidesgaste.
- ☞ Mantiene un control efectivo de los depósitos en los pistones, tren de válvulas y un motor limpio por sus excelentes características detergentes y dispersantes.

PRESENTACIÓN

- ☞ Tambor 200 L
- ☞ Mini Granel L

APLICACIÓN

Kronen Diesel Ultra Synthetic SAE 5W-40 API CJ-4/SN está diseñado para todos aquellos motores que requieren de protección en condiciones severas de operación y se requiere cumplir la especificación de servicio API CJ-4 ya sea de aspiración natural, turbo cargado, o con sistema de combustión EGR, como son tractocamiones y camiones de carga, camiones de pasajeros foráneos y urbanos, motores Diesel en equipo industrial y para la construcción. 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. Para una mejor aplicación consultar el manual del OEM (fabricante de equipo original) y seguir sus recomendaciones.

ESPECIFICACIONES

Kronen Diesel Ultra Synthetic SAE 5W-40 API CJ-4/SN está aprobado por:

- ☞ API CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4/SN

Cumple con los siguientes requerimientos:

- ☞ Global DHD-1
- ☞ Caterpillar ECF-2, ECF-3
- ☞ ACEA E7-04
- ☞ MTU Tipo I & II
- ☞ JASO DH2
- ☞ Cummins CES 20081
- ☞ Mercedes-Benz 228.31
- ☞ Volvo VDS-4
- ☞ Detroit Diesel DDC 93K218
- ☞ Mack EO-O Premium Plus '03, EO-M Plus, EO-M
- ☞ Renault VI RLD-3
- ☞ MAN M-3575

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
Grado de Viscosidad SAE	J300	5W-40
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	14.00
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8526
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	10.26
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	220
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-33
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -30 °C, cP.	D-5293	6600
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.0

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.kronenlubricants.com.mx



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx