



EPT-C260- R:03-011111

Kronen Oil GNC Synthetic SAE 10W-40

DESCRIPCIÓN

Aceite sintético especialmente desarrollado para cumplir los más elevados requerimientos de motores estacionarios y móviles de combustión interna que emplean **Gas Natural Comprimido (CNG)** como combustible. Diseñado para motores de 4 tiempos de aspiración natural o turboalimentados; proporcionando una máxima protección a la oxidación, corrosión y desgaste.

BENEFICIOS

- Lubricante calificado para motores a **Gas** de alto rendimiento y motores **Diesel**
- Debido a su excelente control de cenizas prolonga la vida de su motor.
- Gran control en la formación de depósitos en las partes críticas del motor.
- Excelente control y resistencia a la oxidación.
- Reduce inventarios.
- Gran rendimiento a bajas y altas temperaturas.
- Protección anti-desgaste

PRESENTACIÓN

- Tambor 200 L
- Cubeta 19 L

APLICACIÓN

Es un aceite multigrado 100% sintético. Por su alto rendimiento se recomienda para la lubricación en motores de combustión interna a Gas que requieren lubricantes con bajo contenido de ceniza, de diseño original así como los que han sido convertidos a Gas.

Las características del paquete de aditivos cubren los requerimientos de los motores a Gas Natural de los diferentes OEM.

ESPECIFICACIONES

Kronen Oil GNC Synthetic SAE 10W-40, lubricante especialmente diseñado para **Hyundai**. Posee un paquete de aditivos que cumplen los requerimientos de las siguientes especificaciones:

CNG

- MAN 3271-1
- MB 226.9

DIESEL

- API CF-4
- MAN 271
- MB 228.1
- ACEA E2

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	10W-40
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	IT-08-09	Azul
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	83.00
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	13.50
Índice de Viscosidad	D-2270	160
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	225
Temperatura de Esgurrimiento, °C	D-97	-30
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	9.54
Numero Acido (AN), mg KOH/g	D-664	1.5
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -25 °C, cP.	D-5293	6600
Calcio, % peso	D-4951	0.1095
Zinc, % peso	D-4951	0.05
Azufre, % peso	D-4951	0.3

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