

APLICACIONES

El aceite HDAX® 7200 Low Ash Gas Engine Oil se recomienda para motores de cuatro tiempos lean-burn y estequiométricos operando bajo condiciones de cargas pesadas y altas temperaturas. También está recomendado para motores de gas de cuatro tiempos de alta velocidad usados en aplicaciones de cogeneración.

HDAX 7200 Low Ash Gas Engine Oil es aprobado para

- **GE Jenbacher** tipo 2, 3 y 4 versiones A & B y 6 versiones C & E en combustible clase A (gas natural)
- **MTU** serie 400 que quema gas natural o gas propano, y serie 4000 (L32/L33/L63 y L64) que quema gas natural
- Motores **Waukesha** que queman gas natural

Recomendado para motores a gas de cuatro tiempos fabricados por:

- **Caterpillar**
- **Dresser-Rand** (Categorías I, II y III)
- **GE Jenbacher**
- **MWM (DEUTZ)**
- **Rolls Royce**
- **Superior**
- **Wärtsilä**
- **Waukesha**

El aceite HDAX 7200 Low Ash Gas Engine Oil está formulado para satisfacer los requerimientos de compatibilidad de catalizador y es especialmente adecuado para instalaciones que requieren un aceite bajo en fósforo para evitar el envenenamiento del catalizador del escape.

El aceite HDAX 7200 Low Ash Gas Engine Oil es adecuado para uso con combustible que contienen un bajo contenido de azufre y Cloro-Fluoro-Carbonos (CFC)*.

* En aplicaciones de gas agrio/CFC alto, pueden requerir se lubricantes con reserva base más alta tales como HDAX 5300 Medium Ash Gas Engine Oil SAE 40.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	40
Número de Producto	232329
Número SDS/MSDS USA	28467
Colombia	41824
Densidad a 15°C, kg/L	0,881
Viscosidad, Cinemática mm ² /s a 40°C	119
mm ² /s a 100°C	13,5
Índice de Viscosidad	110
Punto de Inflamación, °C(°F)	250(482)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-30(-22)
Ceniza Sulfatada, masa % ASTM D874	0,51
Número Ácido, mg KOH/g ASTM D664	1,2
Número Base, mg KOH/g ASTM D2896(4739)	5,1(4,4)
Fósforo, ppm	280
Zinc, ppm	320

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

28 octubre 2016
 GEO-37s