

AKRON COMPRESSOR®

NG SAE 15W-40, 40, 50

Para motores de combustión interna a gas natural

AKRON®

PROTECCION ABSOLUTA

• Descripción

Es una mezcla balanceada de aceites básicos vírgenes altamente refinados hidroprocesados y un paquete de aditivos de alta tecnología entre ellos: detergentes, dispersantes especiales que les confieren la propiedad de dejar bajos residuos de cenizas, por la acción de la combustión de gas natural.

Su formulación especial le permite un rendimiento óptimo en la lubricación y protección de motores a gas.

Estos lubricantes proporcionan excelentes resultados en motores de cuatro ciclos y ciertos motores estacionarios de dos tiempos que emplean gas natural como combustible.

Los motores a gas constituyen la fuente primordial de energía para las estaciones de bombeo de los gasoductos que llevan gases de refinería o gas natural. el combustible para los motores consiste generalmente en gases de refinería o gas tomado directamente del gasoducto.

• Propiedades y Beneficios

- Máxima estabilidad a la oxidación
- Mínima carbonización en las ranuras de los anillos y paredes de los pistones
- Mantiene limpias las bujías
- Produce bajo contenido de depósitos de carbón en la cámara de combustión
- Mínimo desgaste del tren de válvulas
- Buena protección contra la herrumbre;
- Excelente resistencia a la corrosión de cojinetes
- Elevado índice de viscosidad.

• Precauciones

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

• Recomendaciones de Uso

Recomendado para motores de cuatro ciclos y ciertos motores estacionarios de dos tiempos a gas natural como combustible. También se recomienda y esta probado su uso en motores Dresser Rand categoría III y Caterpillar Serie 3000, motores MWM Deutz, Waukesha Cogeneration, Wärtsila, entre otros.

• Características Típicas

Características	Resultados		
SAE	15W-40	40	50
Apariencia	Brillante	Brillante	Brillante
Gravedad API	30.5	29.0	28.0
Color	3.5	4.0	5.5
Peso específico a 20/4°C	0.885	0.887	0.890
Temperatura de inflamación °C	230	250	255
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	110	160	260
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	15.0	15.2	20.5
Índice de viscosidad típico	135	102	102
Temp. de escurrimiento °C	-27	-21	-21
TBN, mg KOH/g	5	5	5
Cenizas Sulfatadas %Peso	0.45	0.45	0.45

• Disponible en:

- Tambor 208 L



Fecha de emisión: 07 diciembre 2011

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.