

COMPRESORAS DE AIRE

Aceite para cilindros de compresión y cojinetes de bielas de cigüeñal de compresoras de aire.

• Descripción

Lubricante elaborado con aceites básicos vírgenes parafínicos de alta calidad a los que se les adicionan aditivos altamente efectivos para proporcionar propiedades antidesgaste, antioxidante, antiherrumbre y antiespumante.

• Ventajas

Posee baja tendencia a la formación de lacas, barnices y carbón. El carbón que se llega a formar debido a las condiciones de alta temperatura en el trabajo, es de características suaves, con escasa tendencia a adherirse a las válvulas de descarga y superficies metálicas. Las propiedades antidesgaste son excelentes para todas las combinaciones de carga y velocidad. El desgaste es mínimo debido a su elevada resistencia de película y a su excelente protección antiherrumbre. Por su gran estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, la vida del lubricante es mucho mayor, además de que tiene buena resistencia a la formación de espuma.

• Aplicaciones

Estos lubricantes están desarrollados especialmente para lubricar los cilindros de compresión de compresoras de aire o cualquier otro gas que no reaccionen con el aire.

• Precaución

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 por espacio de 15 minutos y obtenga asistencia médica. No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que pueden emanarse son perjudiciales a la salud. No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado. No deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valor Típico	
Código de producto		0650	0651
Grado SAE		30	40
Color ASTM	D 1500	5.0	6.0
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.903	0.933
Punto de inflamación, °C	D 92	225	225
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	110	170
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	11.5	15.5
Índice de viscosidad	D 2270	95	95
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-15	-15

• Disponible en:



19 L



208 L



MEXICANA DE LUBRICANTES®

La MARCA de lubricantes de México®

www.mexicanadelubricantes.com.mx

Fecha de emisión:
Enero 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
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.