

AIR-LUBE 32 Y AIR-LUBE 68 LUBRICANTES PARA HERRAMIENTAS NEUMATICAS.

El **AIR-LUBE 32 y 68** son una mezcla especial fluidos minerales básicos fortificados con un sistema aditivo sintético diseñado para las aplicaciones de herramientas de aire más exigentes.

Los aceites **AIR-LUBE** están disponibles en ambos grados de viscosidad ISO 32 y ISO 68 para acomodar herramientas neumáticas de pequeño y gran tamaño.

- **AIR-LUBE 32** es para pequeños taladros, amoladoras, vibradores, llaves, destornilladores, clavadoras y grapadoras de aire, cilindros de aire, motores, válvulas y mandriles.
- **AIR-LUBE 68** es para grandes taladros, amoladoras, vibradores, herramientas de mano y martillos neumáticos

Las propiedades físicas más destacados de los aceites Air-Lube ofrecen los siguientes beneficios:

- Emulsionan la humedad en el aire comprimido para proteger las superficies metálicas y evitar la oxidación.
- Mejora de las propiedades a extrema presión protegen las herramientas contra atascamiento y el desgaste proporcionando una buena adherencia a las superficies húmedas de trabajo.
- Eliminación de la oxidación de lubricante evita el tiempo perdido debido al engomado y atascamiento causado por los aceites convencionales
- Atomización apropiada para una buena lubricación y control de la nebulización.
- Buenas propiedades a bajas temperaturas para proteger los equipos en condiciones meteorológicas adversas.
- Disponibles en contenedores de 1 galón, 5 galones cubo y tambor de 55 galones

PROPIEDADES FISICAS:

PRODUCT	AIR-LUBE 32	AIR-LUBE 68
Grado de ISO	32	68
Viscosidad @ 40°C, cSt	31.93	69.40
Viscosidad @ 100°C, cSt	5.37	8.88
Viscosidad @ 100°F, SUS	165	359
Viscosidad @ 210°F, SUS	44.3	56.2
Indice de Viscosidad	101	101
Punto de congelación, °F (°C)	-5 (-21)	-0 (-18)
Punto de Inflamación, °F (°C)	430 (221)	430 (221)

Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web www.petrochem1.com

Correo Electrónico info@petrochem1.com



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Hornear
Member of the American Baking Society