

# **NEUMOACEITE (ROCK DRILL)**

Lubricante industrial para herramientas y equipos neumáticos

### **DESCRIPCION:**

Lubricante de máxima calidad, elaborado con aceites básicos cuidadosamente seleccionados y con aditivos que le permiten resistir altas presiones de trabajo, con mayor protección contra el desgaste y la corrosión en los equipos neumáticos bajo condiciones de servicio severo en minas y construcciones; también contienen demulsificantes para resistir el efecto del lavado por aqua.

#### **VENTAJAS:**

Se adhiere con tenacidad al metal ya que tiene propiedades de adhesividad Resiste la extrema presión

Es antiherrumbrante y resiste al lavado por agua

No es corrosivo, ni produce olores desagradables, ni gases tóxicos

No forma emulsiones con la humedad del aire

Prolonga la vida de los equipos y herramientas, reduciendo el desgaste y los costos de mantenimiento

Provee una lubricación adecuada a altas y bajas temperaturas

#### **APLICACIONES**

Recomendado para lubricar todo tipo de sistemas neumáticos que operan en condiciones severas, soportando más de 30,000 psi de carga, obteniéndose un desgaste mínimo.

Aceite adecuado para la lubricación de perforadoras neumáticas de roca y en general para todo equipo y herramienta neumática como barrenadoras, cortadoras, remachadoras, martillos, etc.

TELS: (52-33) 31-34-05-00 / 31-34-05-76 FAX: (52-33) 31-34-05-08



## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS NEUMOACEITE (ROCK DRILL)

GRADO ISO	100	150
Color ASTM	3.5	4.0
Peso Específico @ 20/4	0.881	0.885
Temperatura de Inflamación, °C	245	260
Viscosidad Cinemática @ 40°C cSt	100	165
Viscosidad Cinemética @ 100°C cSt	11.5	15.5
Indice de Viscosidad	98	98
Temperatura de Escurrimiento, °C	-21	-18
Carga Timken, Ibs	45	45
Demulsibilidad, minutos para 3 ml	20	20

### **PRECAUCION**

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.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan 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.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jal.

Teléfono: 52 (33) 31 34 05 00 y 31 34 05 78

Fax: 52 (33) 31 34 05 08

Dirección Internet: www.akron.com.mx

TELS: (52-33) 31-34-05-00 / 31-34-05-76 FAX: (52-33) 31-34-05-08