

Ficha Técnica

elesa® Multiusos H1

Lubricante Atóxico e Incoloro



Northbrook Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)



Definición

elesa® Multiusos H1 es un excelente lubricante atóxico, incoloro y sin olor con alta capacidad antiherrumbre. Libre de aditivos sólidos.

Sectores de éxito

- ✓ Agrícola.
- ✓ Fundición.
- ✓ Forja.
- ✓ Cemento y derivados.
- ✓ Maquinaria y construcción.
- ✓ Metal mecánica.
- ✓ Generación de energía.
- ✓ Automoción.
- ✓ Sector naval.
- ✓ Obra pública, minería y exploración.
- ✓ Industria atóxica



Hitos y beneficios

- ✓ Tiene aplicaciones en cualquier Industria: alimentaria, farmacéutica, cosmética, plásticos, metal, artes gráficas, textil, etc. talleres, embarcaciones, bricolaje, pesca, armas, cadenas, cables, puertas correderas, ...
- ✓ Proporciona deslizamientos suaves y homogéneos en guías y husillos. Su gran penetrabilidad, asegura la lubricación en puntos de difícil acceso.

Propiedades

- ✓ Gran adherencia a las superficies metálicas, asegurando una mayor vida de servicio de los mecanismos.
- ✓ Con propiedades anti-herrumbre y protección a la corrosión. Temperatura de trabajo: -10 a 150°C.
- ✓ La cantidad usada debería ser la mínima necesaria para cumplir con los efectos técnicos deseados en el equipo cuando se aplique como lubricante.
- ✓ Soporta bien el lavado por chorro de agua. Para alargar los periodos de reengrase cuando hay frecuente contacto con agua se recomienda **elesa® NT H1**.
- ✓ Especialmente recomendado para sistemas de lubricación automáticos donde el lubricante sólido puede ser un inconveniente.

NO contiene:

1. Grasas ni aceites animales/vegetales que podrían enranciarse y fomentar el crecimiento biológico.
2. Aceites procedentes de frutos secos que podrían conllevar alérgenos.
3. No contiene aceites procedentes de Organismos Genéticamente Modificados-OGMs.
4. Metales pesados.
5. Bactericidas/biocidas, ya que el producto no es susceptible de provocar crecimiento biológico.

Todos sus componentes están registrados como aptos para la formulación de lubricantes con contacto incidental con alimentos.



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



- **Nivel de calidad**

El **aceite elesa® Multiuso universal** cumple la normativa NSF-H1 y con la normativa UNE-EN ISO21469-Seguridad de maquinaria. Lubricantes con contacto incidental con alimentos.

Modo de empleo aerosol:

1. Agitar bien . Con el envase en posición vertical , practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
2. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar si se deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
3. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cms de distancia del objeto a engrasar.
4. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.

- **Productos alternativos**

Para disponibilidad de productos alternativos, consulte con nuestro departamento técnico.

- **Formatos**

Disponible en BOX y BIG BOX

- **Almacenamiento**

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.

- **Seguridad e higiene**

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Edición: 03.23



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

