

Universal

- ✓ **Xanoxx Universal:** no reacciona ante agentes tensioactivos, sin embargo, se puede quitar sin problemas con productos de limpieza para platinas o frenos o alcoholes.
- ✓ **Xanoxx Universal:** no se mezcla con el agua ni emulsiona.
- ✓ **Xanoxx Universal:** no es sensible a los efectos climáticos y es completamente efectivo entre -20 y $+130^{\circ}$ C.
- ✓ Gracias a su consistencia oleosa, **Xanoxx Universal** se mantiene permanentemente flexible y es por esto un protector ideal contra la humedad también para piezas flexibles.
- ✓ **Xanoxx Universal:** está equipada con una válvula esférica (una boquilla especial) y un tubo de aspersion.

Envase:

Xanoxx Universal: se produce y se vende en los siguientes envases:

1. Bote (50 ml.) y granel (20 litros).
2. Una vez que se haya rociado, el efecto de **Xanoxx Universal** perdura hasta un año, dependiendo del esfuerzo mecánico.
3. **Xanoxx Universal es fácil de aplicar:** se agita bien el bote antes de usarlo, se rocía el objeto que haya que proteger y se espera de 5 a 10 minutos hasta que surta efecto.

Datos técnicos:

Composición: Preparación de aceites minerales altamente refinados, inhibidores, agente formador de complejos y materiales adicionales, aditivos para la protección contra la corrosión, desactivadores de metales, hidrocarburos parafínicos y nafténicos.

Gas: Propano / butano.

Propiedades físicas y químicas:

Forma: Aerosol.

Color: Café.

Temperatura de ignición: $>250^{\circ}$ C.

Límite de explosión inferior: 0.6 Vol.-%

Límite de explosión superior: aprox. 10.9 Vol.-%

Solubilidad en agua: No es mezclable.

Densidad a 20° C: 0.6 g/ml.

Capacidad de dispersión muy alta.

No contiene ni hidrocarburos policíclicos ni hidrocarburos clorados o fluorados.

Rigidez dieléctrica*:

Inmediata: Después de rociar: 50 kV/cm.

* Caracteriza la propiedad aislante de un material, la cual impide que la tensión se eleve o dispare.

** Que la rigidez dieléctrica con Xanoxx Universal aumente después del rociado, hay que atribuirlo a la evaporación de los componentes volubles.