

Grasa y aceites AVENTICS

La grasa y los aceites de AVENTICS garantizan la lubricación perfecta de sus sistemas y componentes neumáticos para aumentar su vida útil.



Datos técnicos

Sector

Industria

Advertencia

NSF H1: registrado para el aumento de la fiabilidad del proceso

Las buenas propiedades de fluencia facilitan el desmontaje rápido de los componentes y reducen el tiempo de parada

Buena protección contra la corrosión para una mayor duración de los componentes

Aceite lubricante completamente sintético de alta calidad

Tipo

Aceite

Viscosidad cinemática a

40 °C

Viscosidad cinemática

15 cSt

Recipiente

Conector

Volumen

1 L

Temperatura del medio mín.

-45 °C

Temperatura del medio máx.

110 °C

Clase de viscosidad

ISO VG 15

Peso

1 kg

N° de material

R499002207

Información técnica

Pneumatic Oil AOF es un lubricante basado en hidrocarburos sintéticos para la industria alimentaria y farmacéutica.

El lubricante completamente sintético se recomienda para bajas temperaturas. Ofrece una protección óptima ante la fricción y el desgaste y posee excelentes propiedades anticorrosivas y una buena capacidad de colector agua.

Pneumatic Oil AOF está registrado como NSF H1 y por tanto cumple el apartado 21 CFR § 178.3570 de la FDA. El lubricante se ha desarrollado para el contacto imprevisible con productos y embalajes en la industria alimentaria, cosmética, farmacéutica o de alimentación animal. Por tanto, el uso de Pneumatic Oil AOF contribuye al aumento de la fiabilidad de sus procesos de producción.

Pneumatic Oil AOF se usa para la lubricación de puntos de fricción en la industria alimentaria y farmacéutica, en los cuales no se descarta un contacto imprevisible con alimentos. Pneumatic Oil AOF también ha demostrado su eficacia como aceite de lubricación H1 en unidades de mantenimiento.

Pneumatic Oil AOF se puede mezclar con aceites minerales e hidrocarburos sintéticos (con 8982000010), no obstante, en lo que respecta a su condición de adecuación para uso alimentario, desaconsejamos su mezcla con lubricantes convencionales.

Hay que respetar las indicaciones de aplicación adicionales en la ficha de datos de seguridad (a petición) y la etiqueta de la lata.