

# **GALP FGL MULTISPRAY**

Lubricante multifuncional, pulverizable, formulado con aceites blancos medicinales, poliisobutenos y aditivos aprobados por la FDA, clasificado bajo la norma NSF como H1.

#### **PROPIEDADES**

- Excelentes propiedades lubricantes y antidesgaste;
- Buena protección contra la corrosión y el óxido, no corrosivo al cobre;
- Facilidad de separación del agua

### **APLICACIONES**

Cuenta con una avanzada tecnología de aditivos, lo que le permite ser utilizado en equipos y maquinaria de industrias tales como la alimentaria, farmacéutica, veterinaria y cosmética.

Está especialmente indicado para el engrase de sistemas hidráulicos y neumáticos, para compresores, bombas, cojinetes, engranajes, cadenas, elementos de corte en la industria del papel y el cartón y en aplicaciones en las que puede producirse un contacto accidental con alimentos.

## **ESPECIFICACIONES**

- NSF H-1 (antes USDA H-1): Lubricantes que pueden tener contacto accidental con alimentos (**CERTIFICACIÓN**).
- Cuenta en su formulación con componentes aprobados por la FDA Regulación 21CFR 178.3620 (b).
- Cumple con la norma DIN 51517 Parte 3 (CLP).

## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

ENSAYO	NORMA	RESULTADOS
Grado ISO		150
Densidad a 15 C, kg/l	ASTM D 1298/D 4052	0,87
Punto de Inflamación COC, C	ASTM D 92	220
Punto de Congelación, °C	ASTM D 97/D 6892	-15
Visc. Cin. a 40 °C, mm²/s	ASTM D 445/D 7042	153
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	105
Corrosión al Cobre, 100°C, 3h	ASTM D 130/D 4048	1a
Ensayo de Desgaste 4 bolas, Kg	ASTM D 2783	200
Teste FZG	DIN 51354	12

#### **EMBALAJES**



Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.

FPC1011 - R1 - MAI20