

Sumalla, S.L.



SUMAGRASS HT17

Nonfood Compounds
Program Listed - H1
Reg.n° 146919

Fecha de fabricación: 12/2016

Utilizar preferentemente antes: 12/2026

Nº de Lote: 16500104

PESO NETO: 1 KG.

- Grasa para alta temperatura y de larga durabilidad / NSF H1.
- High-temperature long-term grease / NSF H1.
- Graisse haute température et à long terme / NSF H1.
- Graxa temperatura elevada e a longo prazo / NSF H1.

Sumalla, S.L.

SUMARAM 19

Fecha de fabricación: 03/2017

Utilizar preferentemente antes: 03/2027

Nº de Lote: 2850288

PESO NETO: 5 KG.

- Aceite sintético para cadenas que operan a altas temperaturas.
- Syntetic high temperatures chain oil.
- Huile synthétique à haute température pour chaînes.
- Sintético aceite de alta temperatura para cadeado.

INDICACIONES DE USO

PRODUCTO INDICADO PARA LA MOLDE-
RAS EN LA INDUSTRIA CRISTALERA Y DEL
VERDIO ANTI-ADHESIVO PARA LA SOLD-
DURA DE HILO CONTINUO (ALAMBRE),
PARA LA LUBRICACION DE HERRIJS,
CHAPIS, AGUILLAS, PARA LA LUBRI-
CACION DE RODAMIENTOS, USILLOS Y
SIFINES EN TEXTILES, LUBRICACION EN
EL MEDIO DE MUELAS ABRASIVAS PARA
HERRAMIENTAS DE DIAMANTE. FUN-
CION A PRESION, INDUSTRIA DEL ACERO,
EN APLICACIONES DE USO MAS EXI-
GENTE DONDE SE REQUIERE UN LUBRI-
CANTE EN SECCO EXCEPCIONAL DE GRAN
RESISTENCIA A FUERTES CARGAS Y
ALTAS TEMPERATURAS, ETC



SUMAMOLY 1712

Lubricante seco al Mos2

Please read the appropriate technical information and product safety data sheets before using this product.

SUMAMOLY 1712

Lubricante
seco al Mos2

MODO DE APLICACION

MOLY ES UN LUBRICANTE SECCO ANTI
FRICCION.
COLOCAR A 20 /30 CMS DE DISTANCIA
DEL PUNTO A LUBRICAR, PULVERIZAR
DISTRIBUYENDO UNA PELICULA DE
ENGRASE DE MANERA UNIFORME.
DEJE PASAR UNOS MINUTOS QUE HAGA
EL SECCO Y EN CASOS MAS EXIGENTES
SECAR EN HORNO



Sumalla SL - of Repuntadors 46
NAVE -3 - POL. IND. LES MORTES CAM
08302 MATARO (Barcelona) España (CE)

nº teléfono +34 93 209 99 57 y fax : +34 93 202 03 90
info@sumalla.com

made in Italy

inhalt./cont.
contenido: 400 ml

5203e



METALLO

8

SHRDL
4331000

- Grasa seca antifricción para husillos.
- Dry antifriction spindle grease.
- Graisse sec broche antifriction.
- Gordura sec spindle antifriction.

SUMAMOT 2709 DESBLOQUEANTE 4 funciones

- Desbloqueante, hidrorrepelente, multiusos, antioxidante.
- Releasing agent, water resistance, multipurpose, anti rust.
- Débloquent, hydrofuge, polyvalent, antyoxidant.
- Desbloqueo, resistente à humidade, anti ferrugem.

SUMAMOLY 1712

- Lubricante seco AL MoS2
- Dry lubricant with MoS2
- Lubrifiant sec MoS2
- Lubrificante seco MoS2

SUMATRANS 0709

- Lubricante para cadenas de transmisiones
- Lubricant for transmission chain
- Lubrifiant pour chaîne de transmission

SUMAEP 2307

- Agente para liberar el moldeo de plásticos, caucho, resinas elastoméricas, termoestable.
- Pure silicon oil for soldering bars, anti adhesive action
- Agent de démoulage pour le moulage des plastics, caoutchours, resines élastomères, thermostable.
- Óleo silicone para barras de solda, anti-adesivo.

SUMAFIL 1201

- Lubricante para hilatura autoconer.
- Lubricant for spinning autoconer
- Filage lubrifiant autoconer
- Lubrificante para fiacao autoconer



APLICACIONES

Cadenas transportadoras
Reductores y engranajes
Rodamientos
Sistemas hidráulicos
tratamientos térmicos
Aplicaciones especiales



Aceites y grasas lubricantes
para todo tipo de maquinaria de alto
rendimiento para la industria textil



Lubricantes en seco
aerosoles 400 ml



Grasas cartuchos
para altas temperaturas,
fuertes cargas y extremas
presiones de trabajo

LUBRICANTES

Aceites y grasas especiales
Fuertes cargas
Velocidades extremas
Alta y baja temperatura
Categoría NSF



INDUSTRIAS

Farmacéutica, alimentaria,
Industria textil, mineras, siderúrgica,
gráficas, automoción, etc.



Sumalla s.l.

Polígono Industrial Les Hortes del Camí Ral
C/ Repuntadora Nº 45 Nave: 3
08302 MATARÓ - Barcelona - España
www.gruposumalla.com - www.sumalla.com
TF +34 93 853 49 16 - TF +34 93 209 99 57
sumalla@sumalla.com - info@sumalla.com



LUBRICANTES

LUBRICANTS

LUBRIFIANTS

LUBRIFICANTES