

METAL LUBE - 12PEN - Fórmula Súper Penetrante

Súper Penetrante (340gr)

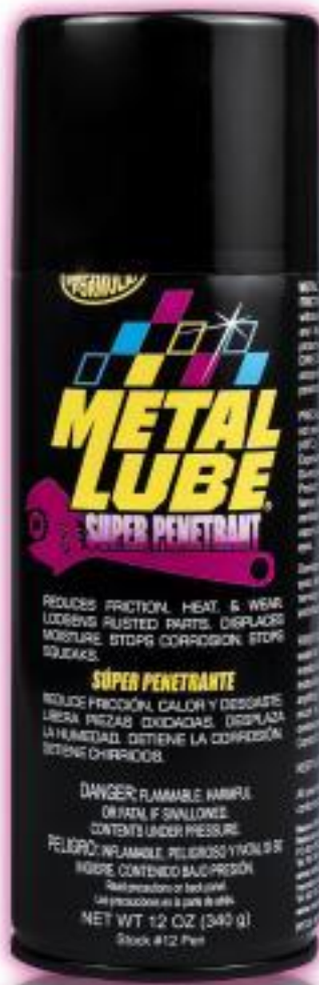
Es un lubricante en aerosol que penetra profundamente a través del óxido y el sarro, actúa rápidamente sobre la corrosión, aflojando mecanismos agarrotados.

Reduce el 95% la fricción, elimina ruidos y chirridos, evita y paraliza el desgaste.

Una fina película protectora actúa como una barrera contra el agua y la contaminación exterior. La lubricidad se mantiene durante largos periodos de tiempo y en condiciones severas de trabajo.

Es excelente en rodamientos de difícil acceso y cadenas industriales sometidas a grandes tensiones y expuestas a trabajo en barro y agua, evita el gripado de eslabones. Tiene muy buena compatibilidad con juntas tóricas.

Se puede aplicar como aceite de mecanizado para corte y roscado, actúa sobre el punto de fricción, refrigerando y disipando el calor producido por las herramientas de corte. Fácil penetración del macho en operaciones de roscado en acero inoxidable, terminaciones pulidas en tan solo una pasada. Aumenta la vida de las herramientas de corte. No contiene CFCs, solventes clorados ni siliconas.



FORMULA

METAL LUBE

SUPER PENETRANT

REDUCES FRICTION, HEAT, & WEAR.
LOOSENS RUSTED PARTS, DISPLACES
MOISTURE, STOPS CORROSION, STOPS
SQUEAKS.

SÚPER PENETRANTE

REDUCE FRICCIÓN, CALOR Y DESGASTE.
LIBERA PIEZAS OXIDADAS, DESPLAZA
LA HUMEDAD, DETIENE LA CORROSIÓN,
DETIENE CHIRRIOS.

⚠ DANGER: FLAMMABLE. HARMFUL
IF INHALED. IF SWALLOWED.
CONTENTS UNDER PRESSURE.

⚠ PELIGRO: INFLAMABLE. PELIGROSO Y NO BIEN
INDICADO. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

NET WT 12 OZ (340 g)
Stock #12 Pen

WILL
NOT
WASH
OFF
EVEN
WITH
WATER
OR
GREASE
CLEANERS.
PROTECT
YOUR
EYES.
DO
NOT
USE
ON
PAINTED
SURFACES.
DO
NOT
USE
ON
POLYMER
SURFACES.
DO
NOT
USE
ON
ELECTRICAL
EQUIPMENT.
DO
NOT
USE
ON
FIBERGLASS.
DO
NOT
USE
ON
CARBON
FIBER.
DO
NOT
USE
ON
Kevlar.
DO
NOT
USE
ON
Nylon.
DO
NOT
USE
ON
PEEK.
DO
NOT
USE
ON
PTFE.
DO
NOT
USE
ON
SILICONES.
DO
NOT
USE
ON
EPOXY.
DO
NOT
USE
ON
GLASS.
DO
NOT
USE
ON
CERAMIC.
DO
NOT
USE
ON
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
COPPER.
DO
NOT
USE
ON
ZINC.
DO
NOT
USE
ON
ALUMINUM.
DO
NOT
USE
ON
STEEL.
DO
NOT
USE
ON
IRON.
DO
NOT
USE
ON
CARBON
STEEL.
DO
NOT
USE
ON
STAINLESS
STEEL.
DO
NOT
USE
ON
TITANIUM.
DO
NOT
USE
ON
INCONEL.
DO
NOT
USE
ON
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
COPPER
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
BRASS
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
COPPER
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
ZINC
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
ZINC
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
ALUMINUM
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
ALUMINUM
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
SILICON
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
SILICON
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
GLASS
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
GLASS
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
CERAMIC
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
CERAMIC
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
EPOXY
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
EPOXY
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
Kevlar
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
Kevlar
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
Nylon
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
Nylon
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
PTFE
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
PTFE
BRASS.
DO
NOT
USE
ON
POLYMER
NICKEL.
DO
NOT
USE
ON
POLYMER
BRASS.