

TEFLUBE_PT	2
TEFLUBE_EN	4
TEFLUBE_ES	6

ANTI-GRIPANTE, ANTI-OXIDANTE

HIDROFÓBICO: REPELE HUMIDADE, PREVINE OXIDAÇÃO

ELEVADA RESISTÊNCIA TÉRMICA: -45° A +245°C

FORTE PODER DE PENETRAÇÃO

CARACTERÍSTICAS

TEFLUBE é um lubrificante, desbloqueante e anti oxidante de alto desempenho com PTFE. **TEFLUBE** tem um grande poder de penetração, por forte capilaridade, penetra entre óxidos, ferrugem e metal. Atua na presença de depósitos secos ou gomosos de massas, alcatrão, etc. Não é agressivo com metais, ligas leves, alumínio, aços inoxidáveis, cobre, etc... Resolve rapidamente problemas de gripamento de cavilhas, porcas, parafusos, conjuntos mecânicos, cabos, fechaduras, cadeados, corrediças, dobradiças, eixos de polias, roldanas, etc... É um produto hidrofóbico - repele a humidade que favorece a oxidação e a corrosão. Contém agentes anticorrosivos. Por ser enriquecido com PTFE, evita a deterioração das roscas, facilita a desmontagem ou movimentação de partes móveis

APLICAÇÃO

Aplicar **TEFLUBE** directamente na superfície a tratar.

TEFLUBE é um aerossol multiposições. Para uma pulverização localizada usar o tubo de extensão.

Para uma pulverização mais dispersa, remover o tubo de extensão.

Deixar penetrar nas partes bloqueadas e se necessário repetir a operação

UTILIZAÇÃO


Aplicar **TEFLUBE** em todo o tipo de peças móveis como polias, roldanas, corrediças, etc.

Para um efeito curativo durante a desmontagem para evitar a deterioração das peças e em particular das roscas.

Ou de forma preventiva durante a remontagem para evitar o fenómeno de "solda" entre as porcas e as roscas e facilidade de desmontagem posterior.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DILUIÇÃO	Não aplicável
NATUREZA QUÍMICA	Preparação embalada em lata de aerossol com base em uma combinação sinérgica de óleo mineral, lubrificante formador de filme, PTFE, inibidor de corrosão, intensificador de penetração
AGENTES TENSOATIVOS	-
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido / Ambar
ODOR	Caraterístico solvente
pH	7,5
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	-
ENXAGUAMENTO	-
FORMAÇÃO DE ESPUMA	-
MASSA VOLÚMICA	830 g/l +/- 20 g/l.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	17°C (copo fechado)
REAÇÃO QUÍMICA	-
CLASSIFICAÇÃO	 PERIGO
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

PRECAUÇÕES

Produto Químico: Ler o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto. Não deixar ao alcance das crianças.

Armazenar e usar longe de qualquer chama ou fonte de calor, ignição e faíscas, dispositivo elétrico em operação. PROIBIDO FUMAR. Não usar numa atmosfera confinada. Proceder com pressão breve sem pulverização prolongada. Ventilar bem após o uso. Não utilizar para nenhum fim diferente daquele a que se destina o produto.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contato apropriado.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

400 ml.



NAVTEC
ESPECIALISTA EM NÁUTICA

É uma marca:

IMPORQUIMICA – Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
Zona Industrial do Carvalhinho, Lote 11 – Apartado 39
2861-909 Moita – Portugal
Tel.: +351 212 808 390* | E-mail: info@imporquimica.pt

*Chamada para a rede fixa nacional

ANTI-SEIZE, ANTI-OXIDANT

HYDROPHOBIC: REPELS MOISTURE, PREVENTS OXIDATION

HIGH THERMAL RESISTANCE: -45° TO +245°C

STRONG PENETRATION POWER

FEATURES

TEFLUBE is a high performance lubricant, unblocker and anti-oxidant with PTFE. **TEFLUBE** has a great penetrating power, due to strong capillarity, it penetrates between oxides, rust and metal. It works in the presence of dry or gummy deposits of grease, tar, etc. It is not aggressive with metals, light alloys, aluminium, stainless steel, copper, etc... Quickly resolves seizing problems on bolts, nuts, screws, mechanical assemblies, cables, locks, padlocks, slides, hinges, pulley shafts, pulleys, etc... It is a hydrophobic product - it repels moisture that favours oxidation and corrosion. Contains anticorrosive agents. As it is enriched with PTFE, it prevents thread deterioration and facilitates the disassembly or movement of moving parts.

APPLICATION

Apply **TEFLUBE** directly to the surface to be treated.

TEFLUBE is a multiposition aerosol. For localized spraying, use the extension tube.

For a more dispersed spray, remove the extension tube.

Allow it to penetrate the blocked parts and repeat the operation if necessary.

USE


Apply **TEFLUBE** to all types of moving parts such as pulleys, slides, etc.

For a healing effect during disassembly to prevent deterioration of parts and in particular the threads.

Or preventively during reassembly to avoid the phenomenon of "welding" between the nuts and threads and facilitate subsequent disassembly.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DILUTION	Not applicable
CHEMICAL NATURE	Preparation packaged in an aerosol can based on a synergistic combination of mineral oil, film-forming lubricant, PTFE, corrosion inhibitor, penetration enhancer
SURFACTANTS	-
PHYSICAL STATE / COLOR	Liquid / Amber
ODOR	Solvent
pH	7.5
SOLUBILITY IN WATER	-
RINSING	-
FOAMING	-
DENSITY	830 g/l +/- 20 g/l.
FLASH POINT	17°C (closed cup)
CHEMICAL REACTION	-
CLASSIFICATION	 DANGER
VALIDITY	2 years. Stored in original packaging. Protect the product from excessive sunlight. Avoid extreme temperatures.

PRECAUTIONS

Chemical Product: Read the label and safety data sheet before using this product. Do not leave within the reach of children.

Store and use away from any flame or source of heat, ignition and sparks, electrical devices in operation. **SMOKING PROHIBITED.** Do not use in a confined atmosphere. Proceed with brief pressure without prolonged spraying. Ventilate well after use. Do not use for any purpose other than that for which the product is intended.

Always perform a test to determine compatibility and appropriate contact time .

AVAILABLE PACKAGING

400 ml.



ANTIAGRIANTE, ANTIOXIDANTE

HIDROFÓBICO: REPELE LA HUMEDAD, PREVIENE LA OXIDACIÓN

ALTA RESISTENCIA TÉRMICA: -45° A +245°C

FUERTE PODER DE PENETRACIÓN

CARACTERÍSTICAS

TEFLUBE es un lubricante, desbloqueante y antioxidante de altas prestaciones con PTFE. TEFLUBE tiene un gran poder de penetración, debido a su fuerte capilaridad penetra entre óxidos, herrumbre y metal. Actúa en presencia de depósitos secos o gomosos de masa, alquitrán, etc. No es agresivo con metales, aleaciones ligeras, aluminio, acero inoxidable, cobre, etc... Resuelve rápidamente problemas de agarrotamiento de pernos, tuercas, tornillos, conjuntos mecánicos, cables, cerraduras, candados, correderas, bisagras, ejes de poleas, poleas, etc... Es un producto hidrófobo - repele la humedad que favorece la oxidación y la corrosión. Contiene agentes anticorrosivos. Al estar enriquecido con PTFE evita el deterioro de la rosca y facilita el desmontaje o movimiento de piezas móviles.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar TEFLUBE directamente sobre la superficie a tratar.

TEFLUBE es un aerosol multiposición . Para pulverizaciones localizadas utilizar el tubo de extensión.

Para un rocío más disperso, retire el tubo de extensión.

Dejar penetrar en las partes bloqueadas y repetir la operación si es necesario.

APLICACIÓN

Aplicar TEFLUBE a todo tipo de piezas móviles como poleas, poleas, correderas, etc.

Para un efecto curativo durante el desmontaje para evitar el deterioro de las piezas y en particular de las roscas.

O de forma preventiva durante el montaje para evitar el fenómeno de "soldadura" entre tuercas y roscas y facilitar el posterior desmontaje.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DILUCIÓN	No aplicable
NATURALEZA QUÍMICA	Preparado envasado en lata de aerosol a base de una combinación sinérgica de aceite mineral, lubricante filmógeno, PTFE, inhibidor de corrosión y potenciador de la penetración.
TENSIOACTIVOS	-
ESTADO FÍSICO / COLOR	Líquido / Ámbar
OLOR	característica solvente
pH	7.5
SOLUBILIDAD EN AGUA	-
ENJUAGUE	-
ESPUMOSO	-
DENSIDAD	830 g/l +/- 20 g/l.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	17°C (vaso cerrado)
REACCIÓN QUÍMICA	-
CLASIFICACIÓN	PELIGRO
VALIDEZ	2 años. Almacenado en embalaje original. Proteja el producto de la luz solar excesiva. Evite las temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Producto Químico: Leer la etiqueta y ficha de datos de seguridad antes de utilizar este producto. No dejar al alcance de los niños.

Almacenar y utilizar alejado de cualquier llama o fuente de calor, ignición y chispas, dispositivo eléctrico en funcionamiento. NO FUMAR. No utilizar en una atmósfera confinada. Proceder con presiones breves sin pulverizaciones prolongadas. Ventile bien después de su uso. No lo utilice para ningún otro propósito que no sea el previsto para el producto.

Realice siempre una prueba para determinar la compatibilidad y el tiempo de contacto adecuado.

EMBALAJE DISPONIBLE

500ml.


NAVTEC
 ESPECIALISTA EM NÁUTICA

Es una marca:

IMPORQUIMICA – Indústria Portuguesa de Produção Química, SA
 Zona Industrial Carvalhinho, Lote 11 – Apartamento 39
 2861-909 Moita – Portugal
 Tel.: +351 212 808 390* | Correo electrónico: info@imporquimica.pt

*Llamada a la red fija nacional