

# Swarfega® Duck Oil

Spray multiúsos para superfícies

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo de baixa tensão superficial, não condutor, isento de silicone.

## MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar pulverizando, por imersão ou escovando. Não pulverize sobre superfícies quentes. Para peças muito sujas, desengraxar primeiro com o desengordurante de peças Swarfega Jizer.

## MANUSEAMENTO E ELIMINAÇÃO

Não misturar com outros materiais. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura. Armazenar no recipiente original selado por debaixo do ponto de inflamação (61°C). Em caso de derrame, absorver com granulado ou areia - não deve entrar em contacto com redes de esgotos nem cursos de água.



CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Multiúsos	Repele a água, penetra / libera, lubrifica o motor de arranque e desengordura.
Libera peças gripadas	Penetra nas tolerâncias mais estreitas para liberar porcas, parafusos, componentes, etc.
Eficaz	Tensão superficial excecionalmente baixa que possibilita que penetre facilmente para lubrificar e proteger sem necessidade de desmontar a máquina e as peças.
Fácil de usar	Basta pulverizar e remover, limpar com um pano ou mergulhar num solvente desengordurante.
Sem silicone	Adequado para utilização em oficinas de pintura.

## FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO
SDO500ML	Aerossol de 500 ml

SC JOHNSON PROFESSIONAL, S.L.  
Parque Empresarial Vía Norte  
C/ Quintanavides, 17.  
Edificio 3 - Planta 4ª  
28050 Madrid  
Tel: +34 91 651 48 70  
Email: comercial.proPT@scj.com  
www.scjp.com

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En particular, ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, o la garantía de las propiedades del producto en el sentido legal está prevista o implícita. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances.