



Mazací a konzervační prostředek pro strojní díly s vynikajícími penetračními vlastnostmi. Výborně se hodí na uvolnění zrezivělých částí stroje. Vzhledem k jedinečnému složení je vhodný pro použití v potravinářském průmyslu, v souladu s registrací NSF H1, číslo 139847.

**Objednací číslo:** 005040

#### Kvalita & vlastnosti

Registrace NSF H1, číslo 139847  
Vynikající mechanická a tepelná stabilita  
Vynikající penetrační vlastnosti  
Odpuzující vlhkost  
Prevence proti korozi  
Neobsahuje rozpouštědla  
Přímý tryskový rozprašovač  
Ventil 360°

#### Fyzikální & chemické údaje

Základní nátěr: Parafinový olej  
Název barvy: Průhledný  
Povrchy: Chains, Bearings, Screwed connections, Valves, Gear Wheels, Pistons, Filters, Fasteners (screws bolts and nuts)  
Bod vzplanutí: n.a.  
Obsah: 500 ML

#### Jak používat

Před použitím si pečlivě přečtete pokyny na obalu a postupujte podle nich.  
Aerosol musí mít pokojovou teplotu.  
Nejvhodnější teplota pro zpracování 10 °C – 25 °C.  
Před použitím aerosolem protřepejte.  
Naneste strojní olej a nechte jej působit.

#### Šetrné k životnímu prostředí

Společnost European Aerosols se snaží používat přípravky bez zakázaných nebo kritických složek a dosahovat co nejlepších výsledků. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

#### Likvidace

Do recyklačního kontejneru nebo do příslušného kontejneru na využitelný odpad byste měli vyhazovat pouze zcela prázdné plechovky. Nevyprázdněné plechovky by se měly likvidovat jako "zvláštní odpad".

#### Označení/štítky

Všechny výrobky společnosti European Aerosols splňují aktuální předpisy pro značení podle směrnice opřipravicích 1999/45/ES. Všechny aerosoly odpovídají směrnicím TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EHS o aerosolech v aktuálně platném znění.

**Ke dni Lipanj 1, 2026** – Tato verze nahrazuje všechny případné předchozí verze.