

GUNTEC Sprej na údržbu zbraní

GUNTEC Waffenpflegespray

POPIS

Silně přilnavý, středně viskózní speciální olejový sprej pro konzervaci a mazání zbraní a kovových součástí. Zaručuje optimální ochranu proti korozi a na ošetřeném povrchu vytváří rovnoměrný, stabilní a obzvláště vodoodpudivý olejový film. Díky svým vynikajícím mazacím vlastnostem zajišťuje optimální ochranu proti opotřebení pohyblivých součástí nebo namazaných míst. Díky svým extrémně dobrým plazivým vlastnostem vniká také do obtížně přístupných míst a díky vysoké úrovni ochrany proti zpryskyřičnění zůstává stabilní i po dlouhé době používání. Obsažená keramická tuhá maziva zaručují vlastnosti pro nouzový chod a nejnižší hodnoty tření. Všestranně použitelný sprej na údržbu zbraní s dobrou kompatibilitou s plasty a možností olejování dřeva.

VLASTNOSTI

- dlouhodobá ochrana proti korozi
- výborný dlouhodobý mazací účinek
- vlastnosti pro nouzový chod vlivem obsahu keramického maziva
- zabráňuje zadrhávání při pohybu součástek (stick-slip)
- kompatibilní s většinou běžně dostupných plastů
- silně přilnavý a přesto snadno odstranitelný
- snadná aplikace
- široký rozsah použití
- nepřyskyřiční a nelepí
- bez obsahu kyselin

TECHNICKÁ DATA

Forma	: kapalina
Báze	: kombinace olejů
Barva / vzhled	: žlutohnědá, zakalená
Zápach	: charakteristický
Bod vzplanutí	: -10 °C
Teplotní rozsah pro použití	: -40 – +140 °C

OBLAST POUŽITÍ

Konzervuje, maže a chrání zbraně, stroje, nástroje, kovové součásti, nářadí a mnoho dalšího před vznikem opotřebení, rzi a koroze.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Před použitím aerosolovou dózu dobře protřepat. Součásti před aplikací oleje pečlivě očistit. Staré zbytky olejů je možné bezproblémově odstranit Rychločističem PRO (obj. č. 20849) společnosti LIQUI MOLY. Po oschnutí mazaná místa slabě naolejovat, nechat odvětrat a přebytečný olej otřít. Před střelbou hlaveň a nábojovou komoru od oleje očistit.

DOSTUPNÁ BALENÍ

200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 4390 D
200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 24396 GB
200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 24398 S-N

