

- **zvýšená životnost motoru** • **tišší chod motoru**
- **nižší spotřeba pohonných hmot** • **nižší spotřeba oleje**
- **lehčí řazení** • **snížení vibrací a hlučnosti**

MILITEC-1®

Lehčí, výkonnější a spolehlivější provoz motoru díky MILITEC-1. Přípravek snižující tření v pohyblivých částech motoru, příznivě ovlivňuje spotřebu paliva, výkon motoru a snižuje jeho hlučnost!



MILITEC-1 nachází uplatnění ve všech typech spalovacích motorů, převodových soustrojích a ostatních mechanismech.

Přípravek působí přímo na kovové plochy chemickou reakcí, jejímž výsledkem je značné snížení tření. Běžný typ oleje pouze pokrývá povrch kovu, přičemž nemůžeme úplně zabránit zadření třecích mechanismů.

Kovové díly se vám při ošetření prostředkem MILITEC-1 odvděčí nižším opotřebením a vyšší životností.

Jedno balení MILITEC-1 0,25l stačí pro ošetření 5l oleje, přidává se do oleje nového, ale i staršího.

Automobily

- **motory**
(benzinové, naftové) 50 - 60 ml na 1l oleje, aplikujte po ujetí 20 000 km nezávisle na počtu výměn oleje
- **převodovky**
(manuální, automatické) 125 ml na náplň, aplikujte po ujetí 50 000 km
- **diferenciály**
50 - 60 ml na náplň, aplikujte po ujetí 50 000 km
- **posilovač řízení**
30 ml na náplň, aplikujte po ujetí 50 000 km
- **dvoutaktní motory**
přidejte 40 ml do 1l oleje, který se mísí například v poměru (1:50) s benzínem pro dvoutaktní motor (poměry určuje výrobce motoru)

Průmyslové užití

- **převodní skříně**
obecně platí 5% MILITEC-1 na 1l oleje opakovat každých 1000 hodin provozu
- **hydraulická zařízení**
250 ml na 20 l hydraulické kapaliny opakovat každých 1000 hodin provozu
- **práce s kovem**
naneste tenkou vrstvu na kovový povrch při jakémkoliv obrábění (řezání závitů, soustružení, vrtání apod.)
- **ošetřování řetězů**
naneste tenkou vrstvu na kov

Střelné zbraně

- všechny druhy palných zbraní včetně poloautomatických a plně automatických všech ráží
- zvyšuje se odolnost proti selhání, zvyšuje se ústřevná rychlost střely a tím přesnost střelby
- snižuje účinky koroze, uhlíku a nanášení olova ve zbraních