



NEVODIVÝ ODPUZOVAČ VLHKOSTI

AE 606

Nevodivá, stabilní a inertní kapalina, která slouží k prevenci a opravě poruch způsobených vlhkostí, korozí nebo třením v elektrických a elektronických obvodech.

KDE

POUŽITÍ

- Chrání proti vlhkosti v elektrických zařízeních v interiérech a exteriérech : elektrické kontakty, pojistky, vypínače, relé, elektrické součástky a izolátory.
- Preventivně se užívá k údržbě a zvýšení životnosti elektro zařízení.
- Vytěsňuje vlhkost z elektronických součástek.

JAK

NÁVOD NA POUŽITÍ

Sprej důkladně protřepejte.

Ochrana součástek: naneste tenkou vrstvu tak, aby dobře překrývala celou ošetřovanou plochu.

Odstraňování vlhkosti z cívek a motorů: nastříkejte dostatečné množství výrobku a nechte před spuštěním zařízení 1 hodinu působit.

KOLIK

DÁVKOVÁNÍ

Produkt je připraven k přímému použití ve spreji.

Čistí a chrání

VÝHODY

- ✓ **Ekonomický produkt:** maximální možný obsah aerosolu (hnací plyn CO₂), vysoká výkonnost a dlouhotrvající lubrikace i při vysokých teplotách (-20°C a +550°C).
- ✓ **Účinnost:** čištění a ochrana, jako prevence elektrických poruch
- ✓ **Víceúčelovost:** čistí, chrání proti korozi a zbavuje vlhkosti
- ✓ **Životní prostředí:** hnací plyn je ohleduplný k životnímu prostředí
- ✓ **Další výhody:** Snižuje náklady na údržbu, Elektrické napětí 60.000 V

**ELEKTRÁRNY. HOTELY. KOVOPRŮMYSL.
STROJE A ZAŘÍZENÍ.**