



Údržba optimální efektivity kompresoru plynové turbíny.



Přípravky ZOK jsou používány k čištění všech typů kompresorů plynových turbín, a to jak u malých vrtulníků, tak také u kompresorů instalovaných u největších turbín v tepelných elektrárnách.

Jsou akceptovány téměř všemi velkými výrobci i uživateli plynových turbín. Jsou ekologické, biologicky rozložitelné a mnohostranně použitelné; tyto přípravky umožňují mytí i těch kompresorů, které jsou používány ve velmi citlivých ekosystémech.

K čištění turbín používejte přípravek ZOK. Zajistíte tak **špičkovou výkonnost a minimalizaci provozních nákladů.**

Přípravek ZOK sníží postupnou kontaminaci turbokompresorů, **zvýšíte jejich výkon, snížíte provozní teploty, omezíte spotřebu paliva**, minimalizujete prostoje a prodloužíte životnost motorů i jejich jednotlivých dílů a součástí.

Čistící prostředky ZOK jsou **biologicky rozložitelné**. Tyto kapaliny byly speciálně vyvinuty pro použití v ekologicky citlivém a zranitelném prostředí. Čistící prostředky ZOK používají špičkoví výrobci motorů.

Čistící prostředek a inhibitor v jednom ZOK 27

V rámci jedné operace čistí a chrání motory pomocí inhibitoru koroze

ZOK mx

Čistící prostředek vyvinutý jako náhrada ředidel. Neškodí zdraví a neohrožuje životní prostředí.

ZOK mx čistí turbokompresory, které fungují v náročných podmínkách:

- Na míru šité pracovní programy a způsoby použití zaručují maximální návratnost investic
- Mytí kompresorů vás udržuje na špičce ve vašem oboru

ZOK mx GOLD a ZOK 27 GOLD

Vynikající čistící účinky a inhibice koroze – přípravek byl testován na úrovni jednotlivých komponent

Podrobnosti o produktech ZOK 27, ZOK mx, ZOK GOLD a ZOK mx GOLD a o jejich složení, atributech a způsobech použití jsou uvedeny v příslušných informačních brožurkách.



GE "mag" roller covers



SIEMENS

Solar Turbines
A Caterpillar Company



H. BLOCH a.s.

autorizovaný distributor olejů a maziv

Vídeňská 232/116 b, 619 00 Brno

Tel.: +420 547 429 011 I Fax: +420 547 429 020

E-mail: hbloch@hbloch.cz I Web: www.hbloch.cz



ESSO

Mobil



Statoil

WISURA