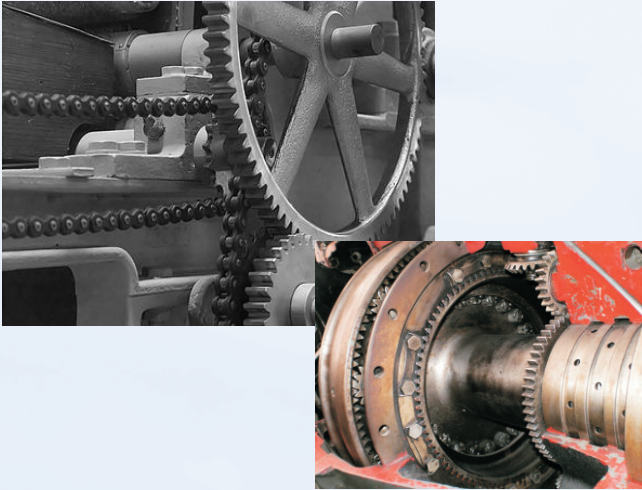


CERATEF

Hochleistungsschmiermittel mit PTFE und Keramik



- ☛ löst, schmiert, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang
- ☛ temperaturbeständig bis + 1400°C
- ☛ äußerst kriechfähig
- ☛ extreme Schmiereigenschaften

CERATEF ist ein vielseitig einsetzbares Hochleistungsschmiermittel aus Keramik und PTFE.

CERATEF verfügt über eine längere Schmierfähigkeit und Beständigkeit als herkömmliche Schmiermittel.

CERATEF ist extrem temperaturbeständig bis + 1400°C.

CERATEF ist belastbar und hochdruckbeständig. Es kann auch als Entblocker eingesetzt werden.

CERATEF ist wasserabweisend und beständig gegen Süß-, See- und Heißwasser.

CERATEF kann angewendet werden für Schlösser, Ketten, Scharniere, Hebel, Winden, Spindeln, Gleit- und Kugellager, Zahnräder und -stangen, Bolzen, Drahtseile etc.

Anwendung:

Teile vor der Anwendung reinigen. Aerosoldose kräftig schütteln und **CERATEF** im Abstand von 15 - 20 cm auf die Bedarfsstellen sprühen.

Ablüßzeit mindestens 5 - 10 Min.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: