

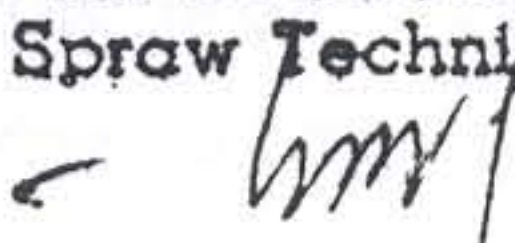
W Stoczni od 1984 roku zregenerowano pęknięte bloki w kilkudziesięciu silnikach. Jakość ich pracy po regeneracji była prawidłowa.

Podstawową zaletą molekularnych materiałów regeneracyjnych jest to, że operacje regeneracji wykonuje się "na zimno" przy zastosowaniu prostych czynności przygotowawczych.

Dzięki zastosowaniu Waszych materiałów regeneracyjnych uzyskujemy duże oszczędności w działalności remontowej.

Jednak uważamy, że istnieje zbyt mała ilość szczegółowych technologii oraz brak atestów towarzystw klasyfikacyjnych, co jest na pewno przyczyną mniejszego rozpowszechniania się materiałów w przemyśle mimo, że jest to produkt o dobrej jakości i prosty w stosowaniu.

**Z-CA DYREKTORA**  
**Do Spraw Technicznych**

  
**mgr inż. Stanisław Kubski**

Wydrukowano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - adresat  
Egz. Nr 2 - a/a TW