

JADE 1000

JADE 1000 to słabo-kwaśny, niezawierający amoniaku system cynkowo-niklowy, który spełnia standardy motoryzacyjne pod każdym względem.

Zalety JADE 1000:

- Nadaje się do pracy w systemie bębnowym i zawieszkowym
- Jednolita szybkość wbudowywania niklu w całej gęstości prądu
- Warstwy o wysokim połysku, odkształcalne.
- Dobre krycie odlewów i hartowanych materiałów.
- Wysoka twardość warstwy, oraz dobra odporność na ścieranie.
- Bardzo dobra odporność na korozję i dobra przyczepność .
- Produkt słabo pieniący się przy mieszaniu powietrzem
- Podczas pracy system działa tylko z dwoma dodatkami do dozowania.



Więcej informacji o produktach w naszym portfolio:

OPAL (alkaliczny cynk-nikiel), TOPAS 3100 (cynk alkaliczny, względnie Cynk-Żelazo)

i nasza seria PROSEAL (systemy do pasywacji) Państwa dyspozycji.