

SMAR MIEDZIOWY



ZASTOSOWANIE:

- ✓ DO SMAROWANIA PODCZAS MONTAŻU PRZY POŁĄCZENIACH ŚRUBOWYCH I WTYKOWYCH, KOŁNIERZY RUR I USZCZELEK
- ✓ DO KOTŁÓW, SILNIKÓW, TURBIN, ARMATUR
- ✓ DO UKŁADÓW HAMULCOWYCH, WYDECHOWYCH, BIEGUNÓW AKUMULATORA W POJAZDACH MECHANICZNYCH
- ✓ DLA ZAKŁADÓW CHEMICZNYCH I PETROCHEMICZNYCH, FABRYK, RAFINERII, HUT CERAMIKI, SZKŁA ORAZ STALI
- ✓ DO PRAC MONTAŻOWYCH PRZY MASZYNACH
- ✓ PRZY POŁĄCZENIACH ŚRUBOWYCH, KTÓRE NARAŻONE SĄ NA WYSOKIE TEMPERATURY I KOROZYJNE ODDZIAŁYWANIE

WŁAŚCIWOŚCI:

- odporność termiczna 1100°C
- odporny na działanie wody, zasad i kwasów dobrze uszczelniający w środowisku korozyjnym
- zapobiega tworzeniu się nagaru olejowego w wysokich temperaturach
- zapewnia równomierne wartości tarcia chroni przed zapieczeniem i zatarciem
- trwale przyczepny w ekstremalnych zakresach temperatur
- zawiera pigmenty miedziane zapobiegające przywieraniu
- zapobiega rdzewieniu, tworzeniu się zgorzelin
- redukuje odgłosy piszczenia, odporny na wysokie ciśnienie

Przykładowe ZASTOSOWANIA:



INDEKS	INFO	PAKOWANIE	EAN	CENA NETTO / SZT
S-64581	400 ml	1/12	5901466123201	26,56 zł