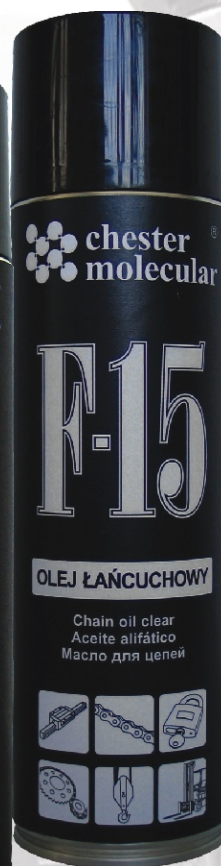




BLACK LINE



PASTA MIEDZIOWA PM-1200

Wytworzona na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych i smaru syntetycznego z dodatkiem miedzi. Nie zawiera ołowiu. Odporna na bardzo wysokie temperatury i naciski. Zawiera inhibitory korozji dodatki przeciwutleniające i zwiększające adhezję. Skuteczna w zastosowaniach statycznych jak i w smarowaniu detali narażonych na drgania i wibracje. Odporna na działanie kwasów, zasad, pary wodnej. PM-1200 zapobiega zapiekaniu połączeń gwintowych i sworzniowych pracujących w wysokich temperaturach. Zabezpiecza części współpracujące przed korozją i zacieraniem się. Pasta PM-1200 nie topi się i nie ścieka.

Zalety produktu:

- umożliwia łatwy demontaż nawet po długiej pracy w bardzo wysokich temperaturach,
- odporny na wysokie naciski i środowiska korozyjne,
- efektywny do temp. +1200°C,
- zmniejsza zużycie elementów,
- wydłuża żywotność współpracujących elementów,
- redukuje koszty związane z demontażem.

Zastosowanie:

- montaż połączeń gwintowych narażonych na wysokie temperatury i niekorzystne warunki otoczenia,
- smarowanie łoży, prowadnic,
- montaż połączeń sworzniowych,
- smarowanie połączeń wielowypustowych i przegubów,
- smarowanie elementów układu hamulcowego,
- smarowanie wysokoobciążonych mechanizmów pracujących w wysokich temperaturach.

Opakowania handlowe:
pudełko (500g)



PASTA ALUMINIOWA PA-1100 & SMAR MONTAŻOWY F-11 (aerazol)

Produkty na bazie smaru litowego o bardzo wysokiej jakości. Zawierają specjalnie dobrane proszki, aluminium, miedzi i grafitu. Kompozycja ta daje nieporównywalną odporność na bardzo wysokie temperatury i ekstremalne naciski. Jest skuteczna w zastosowaniach statycznych jak i w smarowaniu detali narażonych na drgania i wibracje. Jest odporna na działanie kwasów, zasad, pary wodnej. Produkty zapobiegają zapiekaniu połączeń gwintowych i sworzniowych pracujących w wysokich temperaturach. Zabezpieczają części współpracujące przed korozją i zacieraniem się. Zapobiegają tworzeniu się wżerów na powierzchniach ze stali węglowych, nierdzewnych i innych stali stopowych.

Zalety produktu:

- umożliwia łatwy demontaż nawet po długiej pracy w bardzo wysokich temperaturach,
- odporny na wysokie naciski i środowiska korozyjne,
- efektywny do temp. +1100°C,
- zmniejsza zużycie elementów,
- wydłuża żywotność współpracujących elementów,
- redukuje koszty związane z demontażem.

Zastosowanie:

- montaż połączeń gwintowych narażonych na wysokie temperatury i niekorzystne warunki otoczenia,
- smarowanie wolnoobrotowych łożysk ślizgowych,
- smarowanie łoży, prowadnic, rolek,
- montaż połączeń sworzniowych,
- smarowanie łańcuchów,
- smarowanie połączeń wielowypustowych i przegubów,
- smarowanie otwartych przekładni zębatach i ślimakowych,
- smarowanie wysokoobciążonych mechanizmów pracujących w wysokich temperaturach.

Opakowania handlowe:
pudełko (500g)
aerazol (500ml)



OLEJ ŁAŃCUCHOWY F-15

Bardzo wydajny preparat smarujący stosowany w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Stworzony na bazie wysokiej jakości olejach syntetycznych i mineralnych. Posiada doskonałą zdolność przylegania do smarowanej powierzchni. Ekstremalne właściwości adhezyjne zapobiegają spływaniu i rozpryskiwaniu się smaru występującemu w szybkoobrotowych mechanizmach obrotowych. Aerzolowe opakowanie zapewnia silny natrysk gwarantujący efektywną penetrację, a lepki, wypierający wodę olej zapewnia optymalne smarowanie. Produkt sprawdza się zarówno w warunkach wilgoci jak i w otoczeniu suchym.

Zalety produktu:

- nie spływa,
- zmniejsza zużycie i wydłuża okres między przeglądami,
- zabezpiecza przed korozją,
- efektywny do temp. +180°C (krótkotrwale do 200°C),
- wypiera wilgoć,
- wodoodporny także na wodę morską

Zastosowanie:

- smarowanie łańcuchów,
- smarowanie lin stalowych,
- smarowanie przegubów i cięgieł,
- konserwacja wózków widłowych,
- smarowanie otwartych przekładni zębatach,
- smarowanie łożysk tocznych,
- smarowanie pił łańcuchowych.

Opakowania handlowe:
aerazol (500ml)

