



A060 - SUPER SLAKS

Preparat penetrujący zawierający grafit koloidalny.



SUPER SLAKS to bardzo skuteczny preparat penetrujący przeznaczony do luzowania zabezpieczonych lub skorodowanych połączeń gwintowych.

Połączone w tym preparacie szybko penetrujące rozpuszczalniki oraz olejki o niskiej lepkości, szybko penetrują skorodowane połączenia. Zmniejsza to moment zwalniający połączenia gwintowego i pomaga w demontażu elementów oraz zapobiega uszkodzeniu nakrętek, śrub i gwintów. Grafit koloidalny zapewnia odpowiednie smarowanie a inhibitory korozji zapobiegają dalszemu korodowaniu.

CHARACTERYSTYKA:

- Szybko penetruje skorodowane połączenia gwintowe śrub i nakrętek, efektywnie ułatwiając ich luzowanie
- Silne rozpuszczalniki o działaniu kapilarnym zapewniają głęboką penetrację i rozpuszczają pozostałości starego oleju i smaru.
- Niska lepkość użytych olejków oraz dodatek grafitu koloidalnego zapewniają głębokie smarowanie elementów.
- Utlenione woski naftowe, inhibujące korozję zapewniają ochronę przed dalszą korozją.

ZASTOSOWANIE:

- Doskonali do stosowania we wszystkich dziedzinach serwisowych, aby ułatwić czynności luzowania połączeń gwintowych podczas konserwacji i napraw maszyn, pojazdów itp.
- Nadaje się do użycia do wszystkich metali

SPOSÓB UŻYCIA:

Nie rozpylać na gorące powierzchnie lub w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu.

Przed zastosowaniem preparatu należy spróbować dokręcić serwisowane połączenie gwintowe – dla uzyskania efektu „spękania” korozji i powstania mikroszczelin.

Spryskać obficie skorodowane elementy i pozwolić preparatowi wnikać w połączenie.

Skuteczne działanie penetrujące jest zwykle osiągane w ciągu 1 minuty, ale do gwintów dużych lub bardzo mocno skorodowanych, zaleca się odczekać około 5 -10 minut.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	szaro-czarny płyn w aerozolu.
ZAPACH	:	rozpuszczalnik
ROZPUSZCZALNOŚĆ	:	nierozpuszczalny w wodzie

OPAKOWANIA: spray 600ml (karton = 9szt)

APROBATY KOLEJOWE: SCIENTIFICS – UK Rail 027/024757

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Przechowywać z dala od źródeł iskier i otwartego ognia.
Unikać wdychania par rozpylonej cieczy oraz kontaktu ze skórą i oczami.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i wentylowanym miejscu.

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

PRODUCENT: ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, ANGLIA
www.arrowchem.com

DYSTRYBUTOR: BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99
www.bestpol-ag.pl