

OPIS PRODUKTU

Smar montażowy F-11 jest utworzony na bazie wysokiej jakości oleju i nietopliwego zagęszczacza bentonitowego. Zawiera mikrocząstki aluminium, inhibitory korozji, dodatki przeciwutleniające i adhezyjne. Chroni przed zapiekaniem połączenia gwintowe, ułatwia demontaż. Zabezpiecza przed zacieraniem i korozją. Zmniejsza zużycie powierzchni współpracujących. Wydłużając żywotność współpracujących elementów redukuje koszty związane z demontażem. Cechuje się dużą stabilnością chemiczną. Jest odporny na zasady i kwasy oraz wodę, również morską. Nie zawiera miedzi.

TYPOWE ZASTOSOWANIE

Jest preparatem odpornym na ekstremalne naciski przeznaczonym do montażu połączeń gwintowych pracujących w wysokich temperaturach i smarowania wolnoobrotowych mechanizmów.

Zalecany do:

- montażu połączeń gwintowych
- smarowania połączeń wielowypustowych
- smarowania przewodnic
- smarowania układów cięgnowych
- smarowania łoży
- smarowania sworzni
- smarowania elementów układów wydechowych
- zabezpieczania elementów w formach wtryskowych
- smarowania oprzyrządowania odlewniczego
- podzespołów układów hamulcowych

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać	płyn w spray'u
Barwa	metaliczna srebrna
Maks. temp. pracy	1100° C
Min. temp. pracy	-20° C
Temperatura kroplenia	nietopliwy
Klasa NLGI (DIN 51818)	1,5

INFORMACJE POZOSTAŁE

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Trwałość produktu wynosi 36 miesięcy.

Sposób stosowania

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem przez ok. 0,5 min.

Usunąć z powierzchni pozostałości smarów i osadów. Produkt aplikować na powierzchnie współpracujące. Ciśnieniowe opakowanie ułatwia aplikację i penetrację produktu.