



Syntetyczny smar penetrujący

Syntetyczny smar penetrujący

Zastosowanie

-

Do smarowania części narażonych na wysokie obciążenia, uderzenia i wibracje, jak: sworznie, koła zębate i łańcuchowe, liny stalowe, szyny ślizgowe.

Zalety produktu

-

Wysokopolimeryzowny smar syntetyczny

-

Dobre przyleganie do powierzchni smarowanej

-

Właściwości pełzające

-

Ochrona przed korozją

Dane techniczne

Zakres temperatur pracy: od -35 °C do +200 °C

Wartość VKA: 1400 - 1500N

Barwa: żółtawa

Właściwości

Odporny na działanie wody, słonej wody, zasad i kwasów. Nie zawiera żywic i silikonów

Wskazówki dotyczące montażu

-

Przed użyciem wstrząsnąć

-

Wyczyścić dyszę po użyciu

Nazwa	Specyfikacja
207824	SYNTECYCZNY SMAR PENETRUJĄCY 500 ML