



Smar uniwersalny stały

Smar uniwersalny

Zastosowanie

- Do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych

Zalety produktu

- Smar na bazie litu

- Izoluje od wody i kurzu

- Hydrofobowy

- Nie zawiera kwasów i silikonu

Dane techniczne

Temperatura kroplenia: ok. +190 °C

Zakres temperatur pracy: od -30 °C do +120 °C

Stopień ochrony przed korozją: 0 (test EMCOR)

Wartość VKA: 1600N

Barwa: naturalny

Właściwości

NLGI klasa 2

Nazwa	Specyfikacja
215894	SMAR UNIWERSALNY STAŁY 400 G