

Link do produktu: <https://utih.pl/smar-aluminiowy-wysokotemperaturowy-35c-do-1200-c-400ml-teger-p-39134.html>



Smar aluminiowy wysokotemperaturowy -35°C do + 1200 °C 400ml TEGER

Cena	31,40 zł
Numer katalogowy	T-W-CH1030
Kod producenta	T-W-CH1030
Kod EAN	5902287242584
Waga	0.35
Pojemność opakowania	400
Producent	nieznany producent
Numer katalogowy producenta	T-W-CH1030
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.35
Rodzaj	inny
EAN (GTIN)	5902287242584

Opis produktu

Smar aluminiowy wysokotemperaturowy -35°C do + 1200 °C, 400ml, Teger [T-W-CH1030]



Bezpieczeństwo

Zabezpiecza przed zapiekaniem i ścieraniem. Chroni przed korozją i utlenianiem. Nie reaguje z gumą.



Wysokotemperaturowy smar aluminiowy odporny na działanie temperatur od -35°C do 1200°C.

Smar aluminiowy wysokotemperaturowy -35°C do + 1200 °C 400 ml / TEGER

- Wysokotemperaturowy smar aluminiowy odporny na działanie temperatur od -35°C do 1200°C.
- Chroni przed zapiekaniem (kleszczeniem się) oraz ułatwia demontaż elementów pracujących w wysokich temperaturach oraz wilgotnym otoczeniu takich jak połączenia śrubowe i szpilki.
- Efektywnie wypiera wilgoć i wodę.
- Zabezpiecza elementy przed korozją i utlenianiem zintensyfikowanym działaniem wysokich temperatur.
- Nie wchodzi w reakcję z gumą.
- Przeznaczony do użycia w branży motoryzacyjnej, produkcyjnej, maszynowej, chemicznej w której występuje działanie ekstremalnie wysokich temperatur.
- Nie należy stosować do systemów ABS, TCS, ESP i nie mieszać z innymi smarami.

SPOSÓB UŻYCIA: Przed użyciem intensywnie wstrząsnąć. Jeżeli występują luźne zabrudzenia należy je usunąć przed zastosowaniem preparatu. Równomiernie nanieść produkt na powierzchnie i zostawić do odparowania. Po użyciu oczyścić dyszę aerozolu.

MAGAZYNOWANIE: Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C.

