

SMAR DO ŁAŃCUCHÓW PRG-CH 1000

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 500 ml**

Opis produktu:

Smar PRG-CH1000 jest produktem przeznaczonym do ekstremalnych warunków. Doskonale przylega do smarowanych powierzchni. Stosowany w przemyśle, w działach utrzymania ruchu, serwisach samochodowych, rowerowych oraz maszyn rolniczych. Zakres temperatur: od $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dzięki optymalnej penetracji (bardzo niska lepkość po nałożeniu) dociera również w niedostępne miejsca. Po odparowaniu rozpuszczalnika pozostaje skuteczny film smarujący. Bardzo wytrzymała warstwa ochronna na duże obciążenia, na każde warunki atmosferyczne odporny, na działanie wody. Doskonały do łańcuchów i łożysk.



Zastosowanie:

- wszechstronna aplikacja stosowana w wielu sektorach przemysłu,
- smarowanie łańcuchów w normalnym i wysokim zakresie temperatur do $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- do smarowania i ochrona przed korozją, do lin, wrzecion, cylindrów i innych jednostek napędowych,
- w sektorze motoryzacyjny do sprzęgieł i hamulców, przegubów, zawiasów drzwi, szyny siedzeń,
- smarowanie kół zębatach i zębatek,
- smarowanie miejsc narażonych na zapylenie i bryzgi wody,
- odpowiedni do łańcuchów z O-ringami.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Sposób użycia:

Stosować na suchą i oczyszczoną powierzchnię. Usunąć pozostałości starego smaru. Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylać z odległości około 30 cm lub punktowo. Pozostawić kilka minut, aby preparat mógł dokonać odpowiedniej penetracji powierzchni. Przed naniesieniem smaru, dla odłuszczenia powierzchni, można zastosować zmywacz uniwersalny marki **GROSS** o nr: **G0400 1 500**.

Opakowanie: 500 ml

Produkt do profesjonalnych zastosowań.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.