

Smar ŁT-4S3



Smar ŁT-4S3 DORIS

Smar do łożysk tocznych ŁT-4S3 wyróżnia się uniwersalnym zastosowaniem. Wykorzystuje się go zarówno w przemyśle motoryzacyjnym, jak i rolnictwie, a także w przemyśle i gospodarstwach domowych. Konsystencja pasty sprawia, że smar nie spływa i zawsze pozostaje na swoim miejscu.

Zastosowanie:

- przemysł, motoryzacja, warsztaty, gospodarstwa rolnicze i domowe,
- do **smarowania** łożysk tocznych i ślizgowych w pojazdach samochodowych i innych urządzeniach pracujących,
- do **smarowania** elementów podwozia, przegubów,
- do **smarowania** kół zębatych, łańcuchów, gwintów,
- do **smarowania** zawiasów i zamków.

Smar ŁT-4S3



Smar ŁT-4S3 0,9kg



Smar ŁT-4S3 4,5kg



Smar ŁT-4S3 9kg

Smar STP

Smar STP DORIS

Smar wapniowy przeznaczony do okresowego smarowania: podwozi pojazdów samochodowych, sworzni, przegubów oraz innych węzłów tarcia w zakresie temperatur od -10 C do +60 C. Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych oraz pompy wodnej.



Zastosowanie:

Smar przeznaczony jest do okresowego smarowania podwozi pojazdów samochodowych, sworzni, przegubów oraz innych węzłów tarcia w zakresie temperatur od -10 do 60°C. Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych oraz pompy wodnej.



Smar STP



Smar STP 0,9kg



Smar STP 4,5kg



Smar STP 9kg

Smar przekładniowy EPX000



Smar przekładniowy EPX000 DORIS

Półpłynny smar wysokiej jakości, przeznaczony do samochodowych i przemysłowych systemów centralnego smarowania.

Przeznaczony do pracy w zakresie temperatur od -30 do 100°C .

Zalecany do stosowania w środowisku o znacznym zapyleniu.

Zastosowanie:

Smar do łożysk tocznych i ślizgowych w pojazdach samochodowych i innych urządzeniach pracujących, do smarowania i uszczelniania przekładni.



Smar przekładniowy EPX000



Smar przekładniowy
EPX000 4,5kg

Smar
przekładniowy
EPX000 9kg

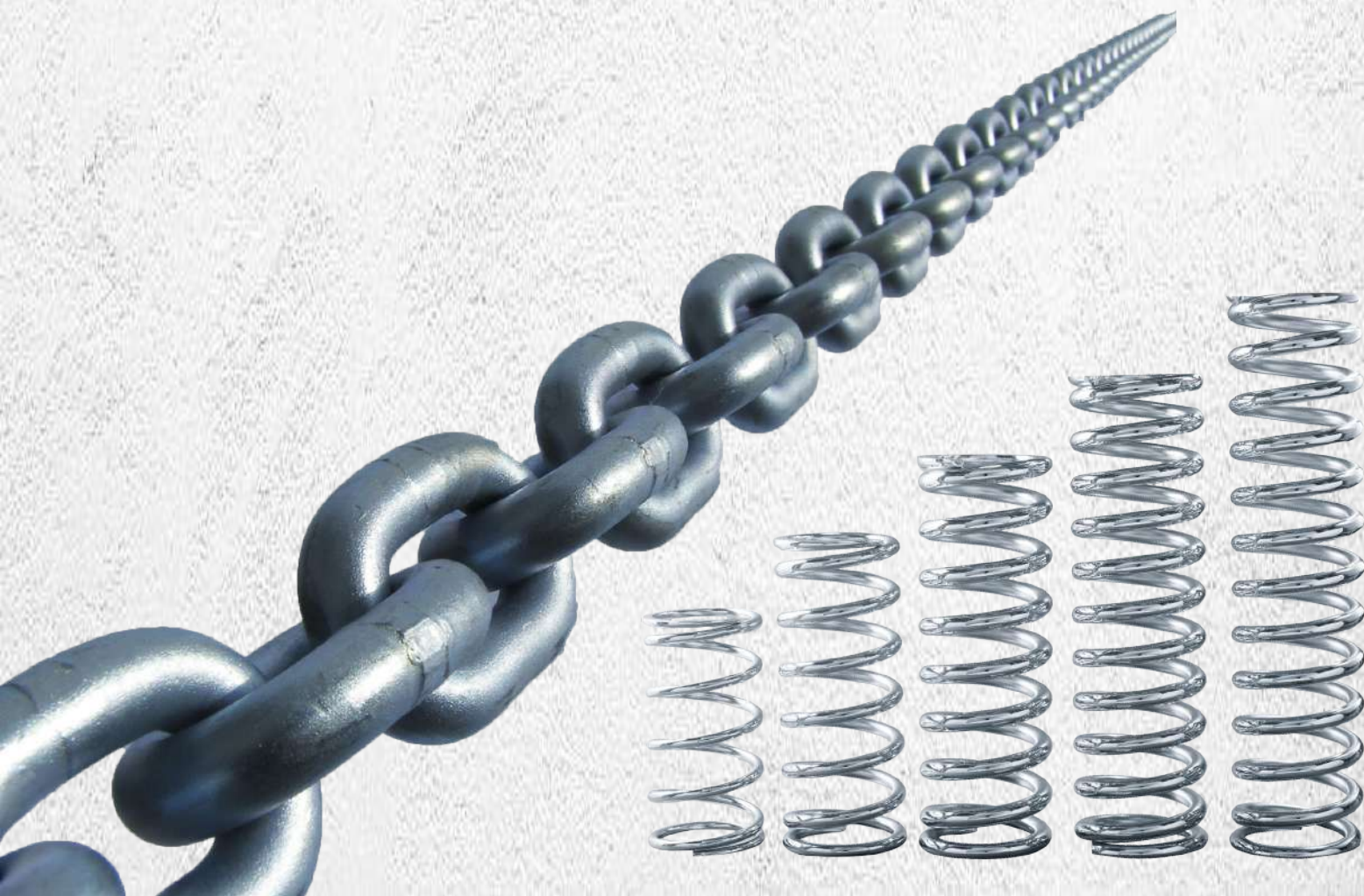


Smar Grafitowy

Smar, który wytwarzany jest z użyciem drobin pyłu grafitowego. To właśnie dzięki niemu smar grafitowy skutecznie ogranicza tarcie, a także doskonale przewodzi prąd, co jest szczególnie charakterystyczne dla tego środka smarnego.

Zastosowanie:

Smar Grafitowany przeznaczony jest do smarowania wolnoobrotowych mechanizmów i silnie obciążonych powierzchni trących pracujący w zakresie temperatur od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Smar ten może być stosowany do smarowania piór resorów, gwintów śrub, łańcuchów, otwartych przekładni zębatych oraz przekładni ślimakowych.



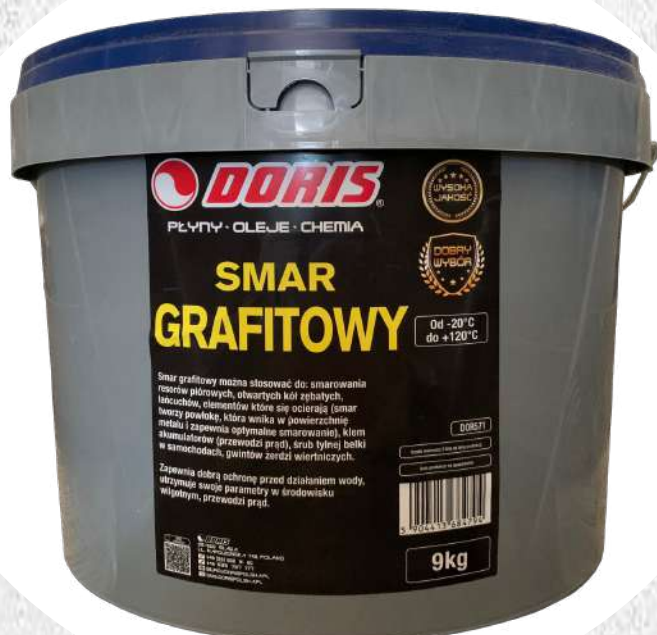
Smar Grafitowy



Smar Grafitowy 0,9kg



Smar Grafitowy 4,5kg



Smar Grafitowy 9kg