



0,4kg

0,85kg

4,5kg

9kg



Smar ŁT-4S3

Smar ŁT-4S3 jest wszechstronny, stosowany w motoryzacji, przemyśle, rolnictwie i gospodarstwach domowych. Jego pastowata konsystencja zapewnia, że smar pozostaje na miejscu, co zapewnia skuteczność w długotrwałej pracy.

Specyfikacje:

Smaruje łożyska toczne i ślizgowe, elementy podwozia, przeguby, koła zębate, łańcuchy, gwinty, zawiasy i zamki.



ŁT-4S3 grease

ŁT-4S3 grease is versatile, used in automotive, industrial, agricultural, and household applications. Its paste-like consistency ensures it stays in place, providing long-lasting performance in various working conditions.

Specifications:

Lubricates rolling and sliding bearings, chassis components, joints, gears, chains, threads, hinges, and locks.

Nr.Cat.
DOR561

[B2B link](#)



0,4kg



0,85kg



4,5kg



9kg



Smar STP

Smar STP to smar wapniowy, idealny do okresowego smarowania podwozi pojazdów, sworzni i przegubów. Jego zakres temperatur pracy wynosi od -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$, co czyni go uniwersalnym środkiem smarnym w umiarkowanych warunkach.

Specyfikacje:

Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych oraz pomp wodnych.



STP grease

STP grease is a calcium-based lubricant, designed for periodic lubrication of vehicle chassis, pins, and joints. It operates in a temperature range of -10°C to $+60^{\circ}\text{C}$, making it suitable for use in moderate conditions.

Specifications:

Not suitable for lubricating rolling bearings or water pumps.

Nr.Cat.
DOR564

[B2B link](#)



0,4kg

0,85kg

4,5kg

9kg



Smar grafitowy

Smar grafitowy produkowany z dodatkiem pyłu grafitowego, który skutecznie redukuje tarcie oraz przewodzi prąd. To doskonały wybór do smarowania silnie obciążonych powierzchni i mechanizmów wolnoobrotowych.

Specyfikacje:

Zakres temperatur pracy: od -20° C do 60°C. Stosowany do piór resorów, gwintów, łańcuchów, przekładni zębatych i ślimakowych.



Graphite grease

Graphite grease is made with graphite particles that effectively reduce friction and conduct electricity. It is ideal for lubricating heavily loaded surfaces and slow-moving mechanisms.

Specifications:

Operating temperature range: -20°C to 60°C. Used for leaf springs, threads, chains, open gears, and worm gears.

Nr.Cat.
DOR569

[B2B link](#)



0,4kg



4,5kg



9kg



Smar przekładniowy EPX000

Półpłynny smar wysokiej jakości do samochodowych i przemysłowych systemów centralnego smarowania. Pracuje w temperaturach od -30°C do 100°C. Doskonały w środowisku o dużym zapyleniu.

Specyfikacje:

Przeznaczony do łożysk tocznych i ślizgowych, smarowania i uszczelniania przekładni.



Gear grease EPX000

High-quality semi-fluid grease for automotive and industrial central lubrication systems. Operates in temperatures from -30°C to 100°C. Ideal for dusty environments.

Specifications:

Designed for rolling and sliding bearings, and for lubricating and sealing gears.

Nr.Cat.
DOR567

[B2B link](#)