



TKNCHEM Rivestimento protettivo Inoxspra R750

Rivestimento protettivo a base di acciaio inox, idoneo per tutti i tipi di metallo. Alta resistenza all'acqua e alla salsedine, resiste agli agenti atmosferici e alla corrosione, può essere sovraverniciato.

Aspetto: grigio/argento liquido.



Codice	€	Pz.	Confezione
U052150004	---	◇ 12	Spray 400 ml

TKNCHEM Grasso multiuso Unigrease G300

Grasso multiuso dalle ottime proprietà adesive, resiste efficacemente all'ossidazione, agli alti carichi ed alle alte e basse velocità. È esente da punto di goccia e mantiene le sue caratteristiche in un ampio intervallo di temperature (-10°C +200°C).

Per la manutenzione di qualsiasi parte meccanica.

Aspetto: bruno pastoso.



Codice	€	Pz.	Confezione	Temperatura di esercizio (°C)
U052200004	---	◇ 12	Spray 400 ml	-10 +200

TKNCHEM Grasso al bisolfuro di molibdeno Molygrease G380

Prodotto con ottime caratteristiche antigrippanti, antibloccanti e lubrificanti. La presenza di **bisolfuro di molibdeno** (MoS₂) rende il grasso **resistente a pressioni estreme** e alle **alte temperature**, mantenendo inalterate le sue proprietà. Validi alternative ai prodotti contenenti grafite. Idoneo a prevenire il grippaggio di filetti, cerniere ed organi in movimento.

Aspetto: nero pastoso.



Codice	€	Pz.	Confezione	Temperatura di esercizio (°C)
U052250004	---	◇ 12	Spray 400 ml	-30 +300

TKNCHEM Grasso al rame Coppergrease G350

Grasso al rame lubrificante, **antigrippante**, ad alto potere idrorepellente. **Previene la formazione di ruggine o corrosioni, impedisce l'usura ed il bloccaggio metallo/metallo**, riduce l'attrito ed il surriscaldamento.

Resiste ad agenti corrosivi quali acqua salata, oli, acidi e soluzioni alcaline.

Aspetto: rosso rame pastoso.



Codice	€	Pz.	Confezione	Temperatura di esercizio (°C)
U052300004	---	◇ 12	Spray 400 ml	-30 +1100

TKNCHEM Grasso di vaselina Vaselinegrease G320

Grasso di alta qualità inodore e incolore resistente all'acqua, al vapore e ai fumi. Senza sostanze tossiche per l'utilizzo nell'industria alimentare, anche in presenza di contatto accidentale con i cibi, per la lubrificazione di componenti meccanici e nell'industria farmaceutica e tessile per una lubrificazione efficace e pulita.

Aspetto: incolore oleoso.



Codice	€	Pz.	Confezione	Temperatura di esercizio (°C)
U052350004	---	◇ 12	Spray 400 ml	-10 +40