

LUBRIFICANTI LUBRICANTS



Art. 5535

Fusto kg. 24 grasso **al litio** tipo universale
Universal lithium grease keg kg 24

Temperatura di impiego: fino a 120° C
Work temperature: up to 120 °C

Diametro interno: 290 mm
Internal diameter: 290 mm



Art. 5538

Fusto kg. 24 grasso **al litio complesso**, particolarmente resistente alle alte temperature e al dilavamento dell'acqua.
Temperatura di impiego: -15°C +160°C

Complex lithium grease keg kg.24
Temperature range: -15°C +160°C

Art. 5552

Grasso di vaselina filante bianca in barattoli kg. 1.
Particolarmente indicata per industria farmaceutica, cosmetica ed alimentare.

Vaseline grease tin kg. 1.
Suitable for food, cosmetic and pharmaceutical industries.

Aspetto: pomatoso di colore bianco
Aspect: white pasty



Art. 5545

Grasso speciale al silicone in barattoli kg. 1. Indicato nella lavorazione di gomma e plastica. Per le sue caratteristiche particolari, può essere impiegato come protezione di impianti elettrici ed elettronici.

Silicon grease tin kg. 1. Suitable for rubber and plastic working. For its features it can be used as protection of electric and electronic parts.

Aspetto: pasta colore bianco
Aspect: white pasty

Temperatura di impiego: -30°C +200°C
Work temperature: -30°C +200°C

Ottima resistenza all'acqua
Good water resistance



Art. 5550

Grasso al litio complesso EP2 kg. 1. Indicato per cuscinetti piani o a rotolamento di macchinari industriali, edili, stradali, autoveicoli ed in tutti i casi di elevate velocità ed alte temperature.

Complex lithium grease EP2 kg. 1. Suitable for bearings of industrial, building and road machinery.

Aspetto: pomatoso chiaro
Aspect: light pasty

Temperatura d'impiego: -20°C +120°C
Work temperature: -20°C +120°C

Ottima resistenza all'acqua
Good water resistance



Art. 5551

Come art. 5550 in latte da kg. 5

As art. 5550 tin kg. 5



A&G Martinelli