



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

TECHNICAL DATA SHEET

137.048

GRASSO O Z 2

GRASSO BIANCO IDROREPELLENTE
AL LITIO ED ALLO ZINCO-TITANIO



**WATER REPELLENT, WHITE LUBRICATING GREASE,
LITHIUM BASE WITH ZINC-TITANIUM**

(IT) DESCRIZIONE

Il prodotto **Green Star GRASSO O Z 2** è un grasso lubrificante di colore bianco a base di saponi di litio, contenente ossido di zinco e titanio, **fortemente idrorepellente** e specificatamente studiato per la protezione e la lubrificazione di tutti i cinematismi esposti all'azione dilavante dell'acqua.

PROPRIETA'

- **Elevata stabilità anche in presenza di umidità e di acqua**, anche in ambienti marini.
- **Ottima adesività e lubrificazione** delle superfici metalliche.
- **Spiccate caratteristiche antiossidanti, antiruggine e protettive** nei confronti dei metalli.

APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per l'ingrassaggio delle articolazioni delle sospensioni, di tiranti e leve di ogni tipo, freni, snodi, cerniere, molle, ecc., **quando si richiede un'ottima adesività, elevata scorrevolezza ed elevata protezione contro l'ossidazione e la ruggine.** Utilizzabile anche in ambienti con atmosfera salina (marina).

(GB) DESCRIPTION

The product **Green Star GRASSO OZ 2** is a white lubricating grease based on lithium soaps, containing zinc oxide and titanium, strongly water-repellent and specifically designed for the protection and lubrication of all the kinematics exposed to the washing action of the water.

PROPERTIES

- **High stability even in the presence of moisture and water**, even in marine environments.
- **Excellent adhesion and lubrication of metal surfaces.**
- **Strong antioxidant, anti-rust and protective properties against metals.**

APPLICATIONS

Particularly suitable for greasing suspension joints, tie rods and levers of all kinds, brakes, joints, hinges, springs, etc., **when excellent adhesion is required, high smoothness and high protection against oxidation and rust.** It can also be used in environments with a saline atmosphere (marine).



CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE (Non costituiscono specifica)
AVERAGE PHYSICAL AND CHEMICAL FEATURES (Data are not specifications)

GRADAZIONE (NLGI) - ASTM D 217 <i>NLGI consistency number</i>		2
Stato fisico a 20° C <i>Physical state at 20 ° C</i>		Pomatoso <i>Smooth</i>
Colore <i>Colour</i>		Bianco <i>White</i>
Consistenza ASTM D217 <i>Consistency ASTM D217</i>	dmm	265 / 295
Temperatura di gocciolamento <i>Dropping temperature</i>	°C	190
Classificazione DIN 51502 <i>DIN Classification</i>		DIN 51825 K PF 2 K -30
Classificazione ISO 6743-9 <i>ISO Classification</i>		ISO L-X-CCIB 2
Solubilità in acqua <i>Water solubility</i>		Insolubile <i>Insoluble</i>