

The lubricants are specifically designed for the ropes, with excellent anti-corrosive and adhesive ability and penetration.

A regular lubrication protects the rope from corrosion, reduces the friction between the leads and helps to increase the useful life of the rope.

After cleaning the surface of the rope from dust, sand and other materials in general with a wire brush or with the help of special detergents, proceed with the lubrication of the rope using a brush.

### ELASKON 30

Recommended lubricant for ropes subjected to normal use. It has a transparent bronze color and forms a light protective film on the surface of the rope.

### BERULIT GA 400 AND BERULIT GA 2500

Very high performance lubricants, recommended for the maintenance of ropes subjected to intense work (cranes for steel mills, excavators).

They are composed of special EP additives and selected solid lubricants that make the product able to withstand severe stress and high peripheral speeds.

The product is free from bitumen and solvents and has remarkable anticorrosive properties.

### Storage

Store in the original packaging at a temperature not exceeding 30°C.

I lubrificanti FAS sono prodotti studiati appositamente per le funi metalliche, con eccellenti proprietà anti-corrosive e capacità adesive e di penetrazione.

Una regolare lubrificazione protegge infatti la fune dalla corrosione e attenua lo sfregamento tra i fili.

Dopo avere pulito la superficie della fune da polvere, sabbia e altri materiali in genere con una spazzola metallica o con l'aiuto di appositi detergenti, procedere alla lubrificazione della fune per mezzo di un pennello.

### ELASKON 30

Lubrificante consigliato per funi sottoposte ad impieghi normali.

Si presenta di colore bronzo trasparente e forma una leggera pellicola protettiva sulla superficie della fune.

### BERULIT GA 400 E BERULIT GA 2500

Lubrificanti ad altissimo rendimento, consigliati per la manutenzione delle funi sottoposte a lavoro intenso (gru per acciaierie, escavatori).

Sono composti da speciali additivi EP e da sostanze lubrificanti solide selezionate che rendono il prodotto in grado di resistere a sollecitazioni severe e ad alte velocità periferiche.

Il prodotto è esente da bitumi e solventi e possiede notevoli proprietà anticorrosive.

### Stoccaggio

Conservare nell'imballo originale ad una temperatura non superiore a 30°C.



| Codice<br>Code | Denominazione<br>Name  | Tipo<br>Type  | Temperature di impiego<br>Operating temperatures | Penetrazione<br>Penetration | Confezione<br>Packing                 |
|----------------|------------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| ALUBELA25      | Elaskon 30             | Olio sintetico<br>Synthetic oil                             | -20°C ÷ 80°C                                     | DIN 51580 ca. 130           | 25 kg                                 |
| ALUBBER10      | Bechem Berulit GA 400  | Olio minerale<br>Mineral oil                                | -20°C ÷ 180°C                                    | DIN ISO 2137 355-385        | 10 kg                                 |
| ALUBBERSP      | Bechem Berulit GA 2500 | Olio minerale, olio sintetico<br>Mineral oil, synthetic oil | +5°C ÷ 200°C                                     | DIN ISO 2137 ca. 415±15     | Bomboletta 500 ml<br>Spray can 500 ml |