

Forsheda 992

Lubrication

BESONDERHEITEN

- Forsheda Gleitmittel ist auf pflanzlicher Basis aufgebaut; somit ungefährlich für Grundwasser und Boden
- Kein chemischer Angriff der menschlichen Haut oder des Gummis
- Hohe Gleit- und Filmfestigkeit
- Das Gleitmittel behält seine Konsistenz im Temperaturbereich + 50° bis -20° C.
- Besonders gut einsatzfähig bei ungünstigen Baustellenbedingungen wie:

Hitze;

Rohrmaterial kann die Feuchtigkeit nicht aus dem Gleitmittel ziehen somit gute Gleiteigenschaften und keine Beschädigung der Dichtungen

Kälte;

Auch bei Kälte bleibt die Gleitfähigkeit erhalten und das Gleitmittel gefriert nicht am Spitzende.

Regen;

Gute Haftung an den Bauteilen bei Regen oder feuchten Teilen. Ein sicheres Auftragen ist auch bei nassen oder vereisten Oberflächen möglich.

Forsheda – Lub wurde vor Einführung in den Markt mehr als ein Jahr getestet. So wurde sicher gestellt, daß es bei allen Witterungsbedingungen eingesetzt werden kann.

bei Kälte, Hitze, Regen und Eis

Das Gleitmittel wird in Kunststoffeimern geliefert. Folgende Gebinde sind erhältlich:

> 1,4 Kg und 4,0 Kg





Wir arbeiten mit kompetenten Partnern zusammen. Hier einige Beispiele:













