

RENOLIT PASTE PW

Descrizione

RENOLIT PASTE PW è una speciale pasta di colore marrone chiaro, a base di olio minerale ed un sapone al solfonato di calcio complesso.

Grazie al particolare ispessente in combinazione con selezionati lubrificanti bianchi solidi, RENOLIT PASTE PW dimostra eccellenti proprietà di protezione contro la corrosione anche in condizioni ambientali decisamente severe.

Applicazioni

Pasta di montaggio impiegata per evitare fenomeni di corrosione da sfregamento (es. per perni, spinotti, alberi scanalati, ...).

RENOLIT PASTE PW **non va impiegato** come grasso per cuscinetti.

Vantaggi

- **Pasta di montaggio contro la corrosione da sfregamento**
- **Buona protezione contro la corrosione, anche in presenza di acidi, soluzioni caustiche ed acqua salata**
- **Resistente all'ossidazione ed all'invecchiamento**
- **Compatibile con le plastiche normalmente impiegate**
- **Buona riduzione dell'usura, anche in regime di attrito misto**

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi, in un ambiente secco, a temperature comprese tra 0°C e 40°C. Il prodotto così conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni.

Per lo smaltimento, conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

RENOLIT PASTE PW

Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà | Unità | Valore | Metodo |
|------------------------------------|----------------|---|--------------|
| Colore | - | Marrone chiaro | - |
| Ispessente | - | Sapone di solfonato di calcio complesso | - |
| Punto di goccia | °C | ≥ 250 | IP 396 |
| Penetrazione lavorata (Pw 60) | 0,1 mm | 265-295 | DIN ISO 2137 |
| Consistenza NLGI | - | 2 | DIN 51818 |
| Protezione corrosione (Emcor test) | Grado di corr. | 0 - 0 | DIN 51802 |
| Viscosità olio base | a 40 °C | 350 | DIN 51561-1 |
| | a 100 °C | 32,5 | |
| Intervallo di temperatura | °C | da -20 a +1200 | - |