Immagine che contiene testo, clipart

Descrizione generata automaticamenteTALARIA

**OLIO PER LUBRIFICAZIONE GUIDE e IDRAULICA**

I **TALARIA** sono fluidi idraulici e lubrificanti per guide e slitte. Presentano un’ottima capacità di ridurre l’attrito di primo distacco che consente di eliminare o di contenere le vibrazioni ed i saltellamenti della tavola porta pezzo sulle relative guide di scorrimento.

Assicurano un’ottima protezione dall’usura sia della coppia cinematica guida-slitta che dei componenti dell’impianto idraulico; infatti, in condizioni di carico moderato formano un velo d’olio molto sottile e resistente tra le superfici a contatto.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNITÀ DI MISURA | **TALARIA**  **32** | **TALARIA**  **46** | **TALARIA**  **68** | **TALARIA**  **100** | **TALARIA**  **150** | **TALARIA**  **220** |
| ASPETTO | **-** | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido |
| DENSITÀ A 15 °C | Kg/dm3 | 0,875 | 0,878 | 0,887 | 0,892 | 0,899 | 0,901 |
| VISCOSITÀ  A 40 °C | cSt | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 |
| VISCOSITÀ  A 100 °C | cSt | 3,0 | 6,6 | 8,0 | 11,5 | 17,6 | 18,8 |
| INDICE DI VISCOSITÀ | - | 105 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 |
| P.TO DI SCORRIMENTO | °C | - 10 | - 8 | - 6 | - 6 | - 6 | - 6 |
| P.TO DI INFIAMMABILITÀ | °C | 220 | 220 | 230 | 230 | 230 | 235 |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

## applicazioni

I **TALARIA** sono indicati per macchine utensili che necessitano di un unico lubrificante per guide/slitte ed il circuito idraulico, dove quindi è richiesta una lubrificazione mista.

Rispondono alle specifiche Cincinnati P 47 – P 50 e P 53.

.