FOLGORE

**OLIO PER CIRCUITI PNEUMATICI**

I **FOLGORE** sono oli minerali paraffinici severamente raffinati al solvente con speciali additivi antiossidanti in grado di garantire un buon potere antiruggine idoneo a proteggere il circuito pneumatico e le attrezzature ad esso collegate. Permettono la disidratazione e la decantazione dell’acqua di condensa eventualmente presente nell’aria compressa.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNITÀ DI MISURA | **FOLGORE 15** | **FOLGORE 22** | **FOLGORE 32** |
| ASPETTO | **-** | Limpido | Limpido | Limpido |
| DENSITÀ A 15 °C | Kg/dm3 | 0,853 | 0,855 | 0,860 |
| VISCOSITÀ A 40 °C | cSt | 15 | 21 | 32 |
| P.TO DI INFIAMMABILITÀ | °C | 180 | 185 | 185 |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

## applicazioni

I **FOLGORE** sono utilizzati nei bicchierini portaolio dei circuiti pneumatici.

.