Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamenteANCILE

**OLIO PER LUBRIFICAZIONE IDRAULICA**

Gli **ANCILE** sono fluidi idraulici formulati con basi paraffiniche severamente raffinate al solvente ed un pacchetto di additivi che garantisce ottime caratteristiche antiusura, elevate proprietà antiossidanti, anticorrosive, antischiuma, di demulsività e di resistenza all’idrolisi.

Queste prestazioni consentono, anche in condizioni operative gravose, di ridurre la formazione di depositi che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell’impianto.

La speciale additivazione migliora il loro punto di scorrimento a freddo e consente un migliore avviamento degli impianti.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNITÀ DI MISURA | **ANCILE 15** | **ANCILE 22** | **ANCILE 32** | **ANCILE 46** | **ANCILE 68** | **ANCILE 100** | **ANCILE 150** |
| ASPETTO | **-** | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido |
| DENSITÀ A 15 °C | Kg/dm3 | 0,855 | 0,854 | 0,875 | 0,877 | 0,888 | 0,890 | 0,896 |
| COLORE | - | Paglierino | Paglierino | Paglierino | Paglierino | Paglierino | Bruno chiaro | Bruno chiaro |
| VISCOSITÀ  A 40 °C | cSt | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| VISCOSITÀ  A 100 °C | cSt | 3,2 | 4,3 | 5,5 | 6,8 | 8,8 | 11,5 | 15,1 |
| INDICE DI VISCOSITÀ | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 |
| P.TO DI SCORRIMENTO | °C | -30 | -30 | -30 | -29 | -28 | -27 | -25 |
| P.TO DI INFIAMMABILITÀ | °C | 165 | 180 | 220 | 225 | 230 | 240 | 240 |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

## applicazioni

Gli **ANCILE** sono raccomandati per sistemi oleodinamici, pompe e motori idraulici, operanti in condizioni di lavoro normali o gravose in termini di pressione d’esercizio e temperatura operativa.

Grazie alle spiccate proprietà antiusura, sono usati in quelle applicazioni su cuscinetti volventi, supporti, ingranaggi, dove si instauri un regime di lubrificazione untuosa.

Soddisfano le seguenti classificazioni e specifiche:

DIN 51524 Part II Categoria HLP (Oli Idraulici)

ISO-L-HM

DENISON HF 0