Immagine che contiene testo, clipart

Descrizione generata automaticamenteKIBISIS

**LUBRIFICANTE PER INGRANAGGI**

I **KIBISIS** sono formulati con basi paraffiniche di prima distillazione ed un pacchetto di additivi che

assicurano ottime proprietà antiusura, antiossidanti, antischiuma ed antiruggine.

Sono indicati per la lubrificazione a bagno d’olio ed a circolazione nei più svariati organi meccanici quali cuscinetti piani, volventi, manovellismi e scatole ingranaggi. Le gradazioni disponibili soddisfano molteplici esigenze operative per le quali non siano richiesti lubrificanti EP o additivazioni particolari.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNITÀ  DI MISURA | **KIBISIS 32** | **KIBISIS 68** | **KIBISIS 100** | **KIBISIS 150** |
| ASPETTO | - | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido |
| DENSITÀ A 15 °C | Kg/dm3 | 0,875 | 0,880 | 0,892 | 0,899 |
| COLORE | - | Giallo | Arancio | Bruno | Bruno |
| VISCOSITÀ A 40 °C | cSt | 32 | 68 | 100 | 150 |
| VISCOSITÀ A 100 °C | cSt | 5,5 | 8,8 | 11,5 | 15,2 |
| INDICE DI VISCOSITÀ | °C | 100 | 100 | 98 | 95 |
| P.TO DI SCORRIMENTO | - | - 11 | - 10 | - 9 | - 9 |
| P.TO DI INFIAMMABILITÀ | °C | 220 | 230 | 240 | 250 |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

## applicazioni

I **KIBISIS** sono consigliati per macchine con applicazioni di lubrificazione a bagno d’olio o a ricircolo di cuscinetti e manovellismi, riduttori veloci e ingranaggi mediamente caricati.

Soddisfano le seguenti classificazioni e specifiche:

DIN 51524 Part 1 Categoria HL (idraulici)

DIN 51517 Part 2 Categoria CL (Lubrificazione generale)

DIN 51506 Categorie VBL/VCL (Compressori)

AGMA 250.04 (Ingranaggi)

Cincinnati Milacron P – 54