HARPÈ

**OLIO PER LUBRIFICAZIONE GENERALE**

I lubrificanti della gamma **HARPÈ** sono formulati con basi paraffiniche raffinate ed un pacchetto di additivi che assicurano elevate proprietà antiossidanti ed antischiuma

Sono utilizzati in impianti di lubrificazione generale a circolazione e in circuiti oleodinamici poco sollecitati.

Sono particolarmente indicati per la lubrificazione a bagno d’olio ed a ricircolo nei cuscinetti piani, volventi, manovellismi e scatole ingranaggi ove non richiesto potere EP.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNITÀ DI MISURA | **HARPÈ 32** | **HARPÈ 68** | **HARPÈ 100** | **HARPÈ 220** |
| ASPETTO | **-** | Limpido | Limpido | Limpido | Limpido |
| DENSITÀ A  15 °C | Kg/dm3 | 0,870 | 0,880 | 0,880 | 0,900 |
| COLORE | - | Paglierino | Paglierino | Bruno chiaro | Bruno |
| VISCOSITÀ A  40 °C | cSt | 32 | 68 | 100 | 220 |
| VISCOSITÀ A 100 °C | cSt | 5,4 | 8,7 | 11,3 | 20,2 |
| INDICE DI VISCOSITÀ | - | 100 | 98 | 98 | 95 |
| P.TO DI SCORRIMENTO | °C | -10 | -9 | -9 | -8 |
| P.TO DI INFIAMMABILITA | °C | 210 | 220 | 220 | 240 |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

## applicazioni

Gli oli **HARPÈ** sono consigliati per macchine con applicazioni a perdere dove non siano richieste caratteristiche EP. Indicati per la lubrificazione di carica barre, cuscinetti e manovellismi, riduttori veloci e ingranaggi poco caricati.

Soddisfano le seguenti classificazioni e specifiche:

DIN 51524 Part 1 Categoria HL (Oli Idraulici)

DIN 51517 Part 2 Categoria CL (Lubrificazione generale)

DIN 51506 Categorie VBL/VCL (Compressori)

AGMA 250.04 (Ingranaggi)