

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/dm ³	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 INFIAMMABILITÀ	°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)

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182

info@cdu.net