

## 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	<b>KIBISIS 32</b>	<b>KIBISIS 68</b>	<b>KIBISIS 100</b>	<b>KIBISIS 150</b>
ASPETTO	-	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm <sup>3</sup>	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 carichi.

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

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

[info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)