

LUBRIFICANTE PER INGRANAGGI

I **KIBISIS EP** sono lubrificanti per ingranaggi industriali formulati con basi paraffiniche severamente raffinate ed un'additivazione in grado di conferire elevate proprietà EP (estreme pressioni). La formulazione inattiva evita fenomeni di corrosione e macchiatura di leghe gialle e rosa. Sono presenti additivi antiruggine, antischiuma ed inibitori di corrosione che conferiscono resistenza alla degradazione e consentono di mantenere liberi da depositi e morchie le scatole ingranaggi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	KIBISIS EP 68	KIBISIS EP 100	KIBISIS EP 150	KIBISIS EP 220	KIBISIS EP 320	KIBISIS EP 460	KIBISIS EP 680
ASPETTO	-	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm ³	0,880	0,892	0,899	0,902	0,909	0,912	0,915
COLORE	-	Bruno	Bruno	Bruno	Bruno scuro	Bruno scuro	Bruno scuro	Bruno scuro
VISCOSITÀ A 40 °C	cSt	68	100	150	220	320	460	680
VISCOSITÀ A 100 °C	cSt	8,6	11,5	14,6	18,8	27,5	30,5	39,3
INDICE DI VISCOSITÀ	-	95	100	95	95	95	95	95
P.TO DI SCORRIMENTO	°C	-24	-24	-21	-20	-18	-12	-7
P.TO DI INFIAMMABILITÀ	°C	220	220	220	220	220	230	230

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

APPLICAZIONI

I **KIBISIS EP** sono particolarmente indicati in condizioni di servizio continuativo, elevate temperature, velocità variabili e carichi notevoli. Sono prodotti versatili idonei per la lubrificazione di cuscinetti, manovellismi, riduttori veloci e ingranaggi anche molto carichi in applicazioni a scatola chiusa, a bagno, a circolazione ed a nebbia d'olio.

Soddisfanno le seguenti classificazioni e specifiche:

USS 224

AGMA 9005 / D95 – AGMA 250.04

ISO TR 3498/UNI 7164 (ISO 150 – 320)

DIN 51517 / Part 3 (CLP)

David Brown S1.53.101

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

info@cdu.net