



KIBISIS EP - lubrificante EP per ingranaggi

Lubrificante per ingranaggi industriali formulato 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 libere da depositi e morchie le scatole ingranaggi.



Applicazioni:

- particolarmente indicato in condizioni di servizio continuativo, elevate temperature, velocità variabili e carichi notevoli
- idoneo per la lubrificazione di cuscinetti, manovellismi, riduttori veloci e ingranaggi anche molto caricati in applicazioni a scatola chiusa, a bagno, a circolazione ed a nebbia d'olio.

Codice	€	Prodotto	Litri	Codice ISO 19378	Gradazione	Viscosità a 40 °C (cSt)	Viscosità a 100 °C (cSt)	Indice di viscosità	Punto di scorrimento (°C)	Punto di infiammabilità (°C)
U200150005	---	Kibisis EP 68	5	CKC 68	ISO VG 68	68	8,6	95	-24	220
U200150010	---	Kibisis EP 68	25	CKC 68	ISO VG 68	68	8,6	95	-24	220
U200150015	---	Kibisis EP 68	208	CKC 68	ISO VG 68	68	8,6	95	-24	220
U200150020	---	Kibisis EP 68	1000	CKC 68	ISO VG 68	68	8,6	95	-24	220
U200150025	---	Kibisis EP 100	5	CKC 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-24	220
U200150030	---	Kibisis EP 100	25	CKC 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-24	220
U200150035	---	Kibisis EP 100	208	CKC 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-24	220
U200150040	---	Kibisis EP 100	1000	CKC 100	ISO VG 100	100	11,5	100	-24	220
U200150045	---	Kibisis EP 150	5	CKC 150	ISO VG 150	150	14,6	95	-21	220
U200150050	---	Kibisis EP 150	25	CKC 150	ISO VG 150	150	14,6	95	-21	220
U200150055	---	Kibisis EP 150	208	CKC 150	ISO VG 150	150	14,6	95	-21	220
U200150060	---	Kibisis EP 150	1000	CKC 150	ISO VG 150	150	14,6	95	-21	220
U200150065	---	Kibisis EP 220	5	CKC 220	ISO VG 220	220	18,8	95	-20	220
U200150070	---	Kibisis EP 220	25	CKC 220	ISO VG 220	220	18,8	95	-20	220
U200150075	---	Kibisis EP 220	208	CKC 220	ISO VG 220	220	18,8	95	-20	220
U200150080	---	Kibisis EP 220	1000	CKC 220	ISO VG 220	220	18,8	95	-20	220
U200150085	---	Kibisis EP 320	5	CKC 320	ISO VG 320	320	27,5	95	-18	220
U200150090	---	Kibisis EP 320	25	CKC 320	ISO VG 320	320	27,5	95	-18	220
U200150095	---	Kibisis EP 320	208	CKC 320	ISO VG 320	320	27,5	95	-18	220
U200150100	---	Kibisis EP 320	1000	CKC 320	ISO VG 320	320	27,5	95	-18	220
U200150105	---	Kibisis EP 460	5	CKC 460	ISO VG 460	460	30,5	95	-12	230
U200150110	---	Kibisis EP 460	25	CKC 460	ISO VG 460	460	30,5	95	-12	230
U200150115	---	Kibisis EP 460	208	CKC 460	ISO VG 460	460	30,5	95	-12	230
U200150120	---	Kibisis EP 460	1000	CKC 460	ISO VG 460	460	30,5	95	-12	230
U200150125	---	Kibisis EP 680	5	CKC 680	ISO VG 680	680	39,3	95	-7	230
U200150130	---	Kibisis EP 680	25	CKC 680	ISO VG 680	680	39,3	95	-7	230
U200150135	---	Kibisis EP 680	208	CKC 680	ISO VG 680	680	39,3	95	-7	230
U200150140	---	Kibisis EP 680	1000	CKC 680	ISO VG 680	680	39,3	95	-7	230



KUNÈ - lubrificante per mandrini



Olio minerale destinato alla lubrificazione di mandrini ad elevata velocità di macchine tessili ed utensili. Formulato con basi di elevata qualità ed un pacchetto di additivi equilibrato in grado di garantire una buona protezione dalla ruggine e dall'usura. Garantisce una lunga permanenza in servizio e contrasta la formazione di morchie e depositi riducendo l'assorbimento di energia dei macchinari.

Applicazioni:

- indicato per mandrini di macchine tessili e di macchine utensili.



Codice	€	Prodotto	Litri	Codice ISO 19378	Gradazione	Viscosità a 40 °C (cSt)	Viscosità a 100 °C (cSt)	Punto di infiammabilità (°C)
U200200005	---	Kunè 5	5	FD 5	ISO VG 5	5,1	-	130
U200200010	---	Kunè 5	25	FD 5	ISO VG 5	5,1	-	130
U200200015	---	Kunè 5	208	FD 5	ISO VG 5	5,1	-	130
U200200020	---	Kunè 5	1000	FD 5	ISO VG 5	5,1	-	130
U200200025	---	Kunè 10	5	FD 10	ISO VG 10	10,5	2,8	158
U200200030	---	Kunè 10	25	FD 10	ISO VG 10	10,5	2,8	158
U200200035	---	Kunè 10	208	FD 10	ISO VG 10	10,5	2,8	158
U200200040	---	Kunè 10	1000	FD 10	ISO VG 10	10,5	2,8	158
U200200045	---	Kunè 22	5	FD 22	ISO VG 22	22	4,10	190
U200200050	---	Kunè 22	25	FD 22	ISO VG 22	22	4,10	190
U200200055	---	Kunè 22	208	FD 22	ISO VG 22	22	4,10	190
U200200060	---	Kunè 22	1000	FD 22	ISO VG 22	22	4,10	190