



HARPÈ - lubrificante per carichi leggeri

Lubrificante formulato con basi paraffiniche raffinate ed un pacchetto di additivi per assicurare elevate proprietà antiossidanti ed antischiuma. È utilizzato in impianti di lubrificazione generale a circolazione e in circuiti oleodinamici poco sollecitati. È particolarmente indicato per la lubrificazione a bagno d'olio ed a ricircolo nei cuscinetti piani, volventi, manovellismi e scatole ingranaggi ove non richiesto potere EP.

Applicazioni:

- consigliato per macchine con applicazioni a perdere dove non siano richieste caratteristiche EP
- indicato per la lubrificazione di carica barre, cuscinetti e manovellismi, riduttori veloci e ingranaggi poco caricati.



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)
U200050005	↔	Harpè 32	5	AN 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-10	210
U200050010	↔	Harpè 32	25	AN 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-10	210
U200050015	↔	Harpè 32	208	AN 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-10	210
U200050020	↔	Harpè 32	1000	AN 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-10	210
U200050025	↔	Harpè 68	5	AN 68	ISO VG 68	68	8,7	98	-9	220
U200050030	↔	Harpè 68	25	AN 68	ISO VG 68	68	8,7	98	-9	220
U200050035	↔	Harpè 68	208	AN 68	ISO VG 68	68	8,7	98	-9	220
U200050040	↔	Harpè 68	1000	AN 68	ISO VG 68	68	8,7	98	-9	220
U200050045	↔	Harpè 100	5	AN 100	ISO VG 100	100	11,3	98	-9	220
U200050050	↔	Harpè 100	25	AN 100	ISO VG 100	100	11,3	98	-9	220
U200050055	↔	Harpè 100	208	AN 100	ISO VG 100	100	11,3	98	-9	220
U200050060	↔	Harpè 100	1000	AN 100	ISO VG 100	100	11,3	98	-9	220
U200050065	↔	Harpè 220	5	AN 220	ISO VG 220	220	20,2	95	-8	240
U200050070	↔	Harpè 220	25	AN 220	ISO VG 220	220	20,2	95	-8	240
U200050075	↔	Harpè 220	208	AN 220	ISO VG 220	220	20,2	95	-8	240
U200050080	↔	Harpè 220	1000	AN 220	ISO VG 220	220	20,2	95	-8	240



KIBISIS - lubrificante per ingranaggi

Lubrificante formulato con basi paraffiniche di prima distillazione ed un pacchetto di additivi per assicurare ottime proprietà antiusura, antiossidanti, antischiuma ed antiruggine. È indicato 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.

Applicazioni:

- consigliato per macchine con applicazioni di lubrificazione a bagno d'olio o a ricircolo di cuscinetti e manovellismi, riduttori veloci e ingranaggi mediamente caricati.



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)
U200100005	↔	Kibisis 32	5	CKB 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-11	220
U200100010	↔	Kibisis 32	25	CKB 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-11	220
U200100015	↔	Kibisis 32	208	CKB 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-11	220
U200100020	↔	Kibisis 32	1000	CKB 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-11	220
U200100025	↔	Kibisis 68	5	CKB 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-10	230
U200100030	↔	Kibisis 68	25	CKB 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-10	230
U200100035	↔	Kibisis 68	208	CKB 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-10	230
U200100040	↔	Kibisis 68	1000	CKB 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-10	230
U200100045	↔	Kibisis 100	5	CKB 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-9	240
U200100050	↔	Kibisis 100	25	CKB 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-9	240
U200100055	↔	Kibisis 100	208	CKB 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-9	240
U200100060	↔	Kibisis 100	1000	CKB 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-9	240
U200100065	↔	Kibisis 150	5	CKB 150	ISO VG 150	150	15,2	95	-9	250
U200100070	↔	Kibisis 150	25	CKB 150	ISO VG 150	150	15,2	95	-9	250
U200100075	↔	Kibisis 150	208	CKB 150	ISO VG 150	150	15,2	95	-9	250
U200100080	↔	Kibisis 150	1000	CKB 150	ISO VG 150	150	15,2	95	-9	250