



CADUCEO - lubrificante per sistemi idraulici e per carichi leggeri

Lubrificante formulato con basi paraffiniche severamente raffinate ed un pacchetto di additivi che assicura ottime proprietà antiossidanti, antischiuma ed antiruggine. È utilizzato in impianti di lubrificazione generale a circolazione ed anche in circuiti oleodinamici poco sollecitati. È particolarmente indicato per la lubrificazione a bagno d'olio 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 con caratteristiche EP o additivazioni particolari.



Applicazioni:

- per macchine con applicazioni a reintegro ed in circuiti oleodinamici
- particolarmente indicato per la lubrificazione generale a circolazione ed a sbattimento di cuscinetti e manovellismi, riduttori veloci, ingranaggi mediamente carichi, sistemi idraulici con pressioni contenute entro i 70 bar.

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)
U200350005	↗	Caduceo 32	5	HL 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-13	215
U200350010	↗	Caduceo 32	25	HL 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-13	215
U200350015	↗	Caduceo 32	208	HL 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-13	215
U200350020	↗	Caduceo 32	1000	HL 32	ISO VG 32	32	5,4	100	-13	215
U200350025	↗	Caduceo 46	5	HL 46	ISO VG 46	46	6,7	99	-12	220
U200350030	↗	Caduceo 46	25	HL 46	ISO VG 46	46	6,7	99	-12	220
U200350035	↗	Caduceo 46	208	HL 46	ISO VG 46	46	6,7	99	-12	220
U200350040	↗	Caduceo 46	1000	HL 46	ISO VG 46	46	6,7	99	-12	220
U200350045	↗	Caduceo 68	5	HL 68	ISO VG 68	68	8,7	99	-12	225
U200350050	↗	Caduceo 68	25	HL 68	ISO VG 68	68	8,7	99	-12	225
U200350055	↗	Caduceo 68	208	HL 68	ISO VG 68	68	8,7	99	-12	225
U200350060	↗	Caduceo 68	1000	HL 68	ISO VG 68	68	8,7	99	-12	225



ANCILE - lubrificante per sistemi idraulici molto carichi

Fluido idraulico formulato con basi paraffiniche severamente raffinate al solvente ed un pacchetto di additivi che garantisce ottime caratteristiche antiusura, elevate proprietà antiossidanti, anticorrosive, antischiuma, di demulsività e di resistenza all'idrolisi. Queste prestazioni consentono, anche in condizioni operative gravose, di ridurre la formazione di depositi che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'impianto. La speciale additivazione migliora il suo punto di scorrimento a freddo e consente un migliore avviamento degli impianti.



Applicazioni:

- per sistemi oleodinamici, pompe e motori idraulici, operanti in condizioni di lavoro normali o gravose in termini di pressione d'esercizio e temperatura operativa
- per le spiccate proprietà antiusura è usato in quelle applicazioni su cuscinetti volventi, supporti, ingranaggi, dove si instauri un regime di lubrificazione untuosa.

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)
U200400005	↗	Ancile 15	5	HM 15	ISO VG 15	15	3,2	100	-30	165
U200400010	↗	Ancile 15	25	HM 15	ISO VG 15	15	3,2	100	-30	165
U200400015	↗	Ancile 15	208	HM 15	ISO VG 15	15	3,2	100	-30	165
U200400020	↗	Ancile 15	1000	HM 15	ISO VG 15	15	3,2	100	-30	165
U200400025	↗	Ancile 22	5	HM 22	ISO VG 22	22	4,3	100	-30	180
U200400030	↗	Ancile 22	25	HM 22	ISO VG 22	22	4,3	100	-30	180
U200400035	↗	Ancile 22	208	HM 22	ISO VG 22	22	4,3	100	-30	180
U200400040	↗	Ancile 22	1000	HM 22	ISO VG 22	22	4,3	100	-30	180
U200400045	↗	Ancile 32	5	HM 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-30	220
U200400050	↗	Ancile 32	25	HM 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-30	220
U200400055	↗	Ancile 32	208	HM 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-30	220
U200400060	↗	Ancile 32	1000	HM 32	ISO VG 32	32	5,5	100	-30	220
U200400065	↗	Ancile 46	5	HM 46	ISO VG 46	46	6,8	100	-29	225
U200400070	↗	Ancile 46	25	HM 46	ISO VG 46	46	6,8	100	-29	225
U200400075	↗	Ancile 46	208	HM 46	ISO VG 46	46	6,8	100	-29	225
U200400080	↗	Ancile 46	1000	HM 46	ISO VG 46	46	6,8	100	-29	225
U200400085	↗	Ancile 68	5	HM 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-28	230
U200400090	↗	Ancile 68	25	HM 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-28	230
U200400095	↗	Ancile 68	208	HM 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-28	230
U200400100	↗	Ancile 68	1000	HM 68	ISO VG 68	68	8,8	100	-28	230
U200400105	↗	Ancile 100	5	HM 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-27	240
U200400110	↗	Ancile 100	25	HM 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-27	240
U200400115	↗	Ancile 100	208	HM 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-27	240
U200400120	↗	Ancile 100	1000	HM 100	ISO VG 100	100	11,5	98	-27	240
U200400125	↗	Ancile 150	5	HM 150	ISO VG 150	150	15,1	98	-25	240
U200400130	↗	Ancile 150	25	HM 150	ISO VG 150	150	15,1	98	-25	240
U200400135	↗	Ancile 150	208	HM 150	ISO VG 150	150	15,1	98	-25	240
U200400140	↗	Ancile 150	1000	HM 150	ISO VG 150	150	15,1	98	-25	240