



## ANCILE HVI - lubrificante ad alto indice di viscosità per circuiti idraulici

Lubrificante idraulico ad altissimo indice di viscosità, con spiccate caratteristiche antiusura. Formulato con basi paraffiniche severamente raffinate e con uno speciale pacchetto di additivi per soddisfare le esigenze dei moderni impianti oleodinamici che operano nelle condizioni più severe. Possiede ottima resistenza all'ossidazione ed all'invecchiamento anche in condizioni termiche elevate, contrastando la formazione di morchie e depositi. Conserva per lunghi periodi quelle proprietà che lo rende idoneo alla lubrificazione di circuiti idraulici e di impianti di lubrificazione idrostatica funzionanti in condizioni difficili sia di pressione che temperatura.



### Applicazioni:

- per sistemi oleodinamici, pompe e motori idraulici, operanti in condizioni di lavoro estremamente severe in termini di pressione d'esercizio e/o di variazione della temperatura operativa.

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)
U200450005	---	Ancile HVI 15	5	HV 15	ISO VG 15	15	4,1	150	-30	220
U200450010	---	Ancile HVI 15	25	HV 15	ISO VG 15	15	4,1	150	-30	220
U200450015	---	Ancile HVI 15	208	HV 15	ISO VG 15	15	4,1	150	-30	220
U200450020	---	Ancile HVI 15	1000	HV 15	ISO VG 15	15	4,1	150	-30	220
U200450025	---	Ancile HVI 22	5	HV 22	ISO VG 22	22	4,9	150	-36	220
U200450030	---	Ancile HVI 22	25	HV 22	ISO VG 22	22	4,9	150	-36	220
U200450035	---	Ancile HVI 22	208	HV 22	ISO VG 22	22	4,9	150	-36	220
U200450040	---	Ancile HVI 22	1000	HV 22	ISO VG 22	22	4,9	150	-36	220
U200450045	---	Ancile HVI 32	5	HV 32	ISO VG 32	32	6,3	150	-36	225
U200450050	---	Ancile HVI 32	25	HV 32	ISO VG 32	32	6,3	150	-36	225
U200450055	---	Ancile HVI 32	208	HV 32	ISO VG 32	32	6,3	150	-36	225
U200450060	---	Ancile HVI 32	1000	HV 32	ISO VG 32	32	6,3	150	-36	225
U200450065	---	Ancile HVI 46	5	HV 46	ISO VG 46	46	8,1	150	-36	230
U200450070	---	Ancile HVI 46	25	HV 46	ISO VG 46	46	8,1	150	-36	230
U200450075	---	Ancile HVI 46	208	HV 46	ISO VG 46	46	8,1	150	-36	230
U200450080	---	Ancile HVI 46	1000	HV 46	ISO VG 46	46	8,1	150	-36	230
U200450085	---	Ancile HVI 68	5	HV 68	ISO VG 68	68	10,8	150	-33	235
U200450090	---	Ancile HVI 68	25	HV 68	ISO VG 68	68	10,8	150	-33	235
U200450095	---	Ancile HVI 68	208	HV 68	ISO VG 68	68	10,8	150	-33	235
U200450100	---	Ancile HVI 68	1000	HV 68	ISO VG 68	68	10,8	150	-33	235
U200450105	---	Ancile HVI 100	5	HV 100	ISO VG 100	100	13,9	140	-31	235
U200450110	---	Ancile HVI 100	25	HV 100	ISO VG 100	100	13,9	140	-31	235
U200450115	---	Ancile HVI 100	208	HV 100	ISO VG 100	100	13,9	140	-31	235
U200450120	---	Ancile HVI 100	1000	HV 100	ISO VG 100	100	13,9	140	-31	235



## CROCEA MORS - grasso al litio additivato EP

Grasso di qualità superiore additivato EP, formulato con saponi di litio e base minerale di elevata viscosità. È dotato di eccellente stabilità meccanica, ottima resistenza alla temperatura, all'invecchiamento e buon comportamento nei confronti dell'acqua. È utilizzabile in un ampio intervallo di temperature d'esercizio (da -20 °C a +120 °C).



### Applicazioni:

- specificatamente studiato per risolvere le problematiche d'attrito tipiche di organi sottoposti a carichi gravosi  
- utilizzabile nelle più svariate applicazioni come la lubrificazione di cuscinetti e macchinari industriali, ferroviari, edili o stradali.

Codice	€	Prodotto	Kg	Codice ISO 19378	Gradazione NLGI	Viscosità olio base a 40 °C (cSt) ASTM D 445	Penetrazione lavorata ASTM D 217	Corrosione su rame FED STD 791 B M 5309	Potere antiruggine EMCOR TEST DIN 51802	Punto di goccia (°C) ASTM D 566
U200500005	---	Crocea Mors 00	5	XBCEA 00	00	150	400-430	negativa	0	168
U200500010	---	Crocea Mors 00	23	XBCEA 00	00	150	400-430	negativa	0	168
U200500015	---	Crocea Mors 00	180	XBCEA 00	00	150	400-430	negativa	0	168
U200500020	---	Crocea Mors 0	5	XBCEA 0	0	150	355-385	negativa	0	170
U200500025	---	Crocea Mors 0	23	XBCEA 0	0	150	355-385	negativa	0	170
U200500030	---	Crocea Mors 0	180	XBCEA 0	0	150	355-385	negativa	0	170
U200500035	---	Crocea Mors 1	5	XBCEA 1	1	150	310-340	negativa	0	180
U200500040	---	Crocea Mors 1	23	XBCEA 1	1	150	310-340	negativa	0	180
U200500045	---	Crocea Mors 1	180	XBCEA 1	1	150	310-340	negativa	0	180
U200500050	---	Crocea Mors 2	5	XBCEA 2	2	150	265-295	negativa	0	185
U200500055	---	Crocea Mors 2	23	XBCEA 2	2	150	265-295	negativa	0	185
U200500060	---	Crocea Mors 2	180	XBCEA 2	2	150	265-295	negativa	0	185
U200500065	---	Crocea Mors 3	5	XBCEA 3	3	150	220-250	negativa	0	185
U200500070	---	Crocea Mors 3	23	XBCEA 3	3	150	220-250	negativa	0	185
U200500075	---	Crocea Mors 3	180	XBCEA 3	3	150	220-250	negativa	0	185