

## OLIO PER COMPRESSORI D'ARIA

I **BUCEFALO** sono oli formulati con speciali basi minerali paraffiniche e con particolari additivi che garantiscono l'ottimale lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi.

Possiedono una particolare resistenza all'azione dilavante dell'acqua, assicurano una buona protezione dalla ruggine della superficie interna dei cilindri durante le lunghe soste e non formano depositi carboniosi sui pistoni e valvole; qualora le condizioni di lavoro fossero particolarmente gravose e vi fosse tendenza alla formazione di depositi, questi essendo di natura soffice sono facilmente eliminabili.

Il loro potere lubrificante assicura una perfetta lubrificazione anche con erogazioni molto ridotte e la loro stabilità chimica consente lunghe durate in esercizio.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	BUCEFALO 32	BUCEFALO 46	BUCEFALO 68	BUCEFALO 100	BUCEFALO 150	BUCEFALO 220
ASPETTO	-	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,865	0,870	0,870	0,877	0,880	0,890
COLORE	-	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Bruno chiaro	Bruno chiaro	Bruno
VISCOSITÀ A 40 °C	cSt	32	46	68	100	150	220
VISCOSITÀ A 100 °C	cSt	5,5	6,7	8,7	11,3	15,4	20,2
INDICE DI VISCOSITÀ	-	112	112	104	98	98	95
P.TO DI SCORRIMENTO	°C	-12	-12	-12	-12	-9	-9
P.TO DI INFIAMMABILITÀ	°C	210	220	230	240	250	260

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

### APPLICAZIONI

I **BUCEFALO** vengono utilizzati per la lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi; e soddisfano le seguenti specifiche:

DIN 51506 (VBL, VCL, VDL)

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA  
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA  
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182  
[info@cdu.net](mailto:info@cdu.net)