



Folgore - lubrificante per circuiti pneumatici

Olio minerale paraffinico severamente raffinato al solvente con speciali additivi antiossidanti in grado di garantire un buon potere antiruggine idoneo a proteggere il circuito pneumatico e le attrezzature ad esso collegate.

Permette la disidratazione e la decantazione dell'acqua di condensa eventualmente presente nell'aria compressa.

Applicazioni:

- da utilizzare nei bicchierini portaolio dei lubrificatori presenti nei punti di distribuzione dell'aria dei circuiti pneumatici.



Codice	€	Prodotto	Litri	Gradazione	Viscosità a 40 °C (cSt)	Punto di infiammabilità (°C)
U200550005	◇	Folgore 15	5	ISO VG 15	15	180
U200550010	◇	Folgore 15	25	ISO VG 15	15	180
U200550015	◇	Folgore 15	208	ISO VG 15	15	180
U200550020	◇	Folgore 15	1000	ISO VG 15	15	180
U200550025	◇	Folgore 22	5	ISO VG 22	22	180
U200550030	◇	Folgore 22	25	ISO VG 22	22	180
U200550035	◇	Folgore 22	208	ISO VG 22	22	180
U200550040	◇	Folgore 22	1000	ISO VG 22	22	180
U200550045	◇	Folgore 32	5	ISO VG 32	32	185
U200550050	◇	Folgore 32	25	ISO VG 32	32	185
U200550055	◇	Folgore 32	208	ISO VG 32	32	185
U200550060	◇	Folgore 32	1000	ISO VG 32	32	185



BUCEFALO - lubrificante per compressori

Olio formulato con speciali basi minerali paraffiniche e con particolari additivi che garantiscono l'ottimale lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi. Possiede una particolare resistenza all'azione dilavante dell'acqua, assicura una buona protezione dalla ruggine della superficie interna dei cilindri durante le lunghe soste e non forma depositi carboniosi su pistoni e valvole; qualora le condizioni di lavoro fossero particolarmente gravose, e vi fosse tendenza alla formazione di depositi, essendo di natura soffice è facilmente eliminabile. Il suo potere lubrificante assicura una perfetta lubrificazione anche con erogazioni molto ridotte e la sua stabilità chimica consente lunghe durate in esercizio.

Applicazioni:

- utilizzato per la lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi.



Codice	€	Prodotto	Litri	Gradazione	Viscosità a 40 °C (cSt)	Viscosità a 100 °C (cSt)	Indice di viscosità	Punto di scorrimento (°C)	Punto di infiammabilità (°C)
U200600005	◇	Bucefalo 32	5	ISO VG 32	32	5,5	112	-12	210
U200600010	◇	Bucefalo 32	25	ISO VG 32	32	5,5	112	-12	210
U200600015	◇	Bucefalo 32	208	ISO VG 32	32	5,5	112	-12	210
U200600020	◇	Bucefalo 32	1000	ISO VG 32	32	5,5	112	-12	210
U200600025	◇	Bucefalo 46	5	ISO VG 46	46	6,7	112	-12	220
U200600030	◇	Bucefalo 46	25	ISO VG 46	46	6,7	112	-12	220
U200600035	◇	Bucefalo 46	208	ISO VG 46	46	6,7	112	-12	220
U200600040	◇	Bucefalo 46	1000	ISO VG 46	46	6,7	112	-12	220
U200600045	◇	Bucefalo 68	5	ISO VG 68	68	8,7	104	-12	230
U200600050	◇	Bucefalo 68	25	ISO VG 68	68	8,7	104	-12	230
U200600055	◇	Bucefalo 68	208	ISO VG 68	68	8,7	104	-12	230
U200600060	◇	Bucefalo 68	1000	ISO VG 68	68	8,7	104	-12	230
U200600065	◇	Bucefalo 100	5	ISO VG 100	100	11,3	98	-12	240
U200600070	◇	Bucefalo 100	25	ISO VG 100	100	11,3	98	-12	240
U200600075	◇	Bucefalo 100	208	ISO VG 100	100	11,3	98	-12	240
U200600080	◇	Bucefalo 100	1000	ISO VG 100	100	11,3	98	-12	240
U200600085	◇	Bucefalo 150	5	ISO VG 150	150	15,4	98	-9	250
U200600090	◇	Bucefalo 150	25	ISO VG 150	150	15,4	98	-9	250
U200600095	◇	Bucefalo 150	208	ISO VG 150	150	15,4	98	-9	250
U200600100	◇	Bucefalo 150	1000	ISO VG 150	150	15,4	98	-9	250
U200600105	◇	Bucefalo 220	5	ISO VG 220	220	18,8	95	-9	260
U200600110	◇	Bucefalo 220	25	ISO VG 220	220	18,8	95	-9	260
U200600115	◇	Bucefalo 220	208	ISO VG 220	220	18,8	95	-9	260
U200600120	◇	Bucefalo 220	1000	ISO VG 220	220	18,8	95	-9	260