

## LUBRIFICANTE PER COMPRESSORI D'ARIA E POMPE VUOTO

### DESCRIZIONE

Gli oli della serie **MAIN-LUB VDL** sono formulati con speciali basi minerali paraffiniche e con particolari additivi che garantiscono l'ottimale lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi a vite. 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.

### PROPRIETÀ

Gli oli della serie **MAIN-LUB VDL** sono caratterizzati da:

- Elevato potere lubrificante
- Ottima protezione contro la ruggine e la corrosione
- Elevata stabilità termica-ossidativa
- Lunga durata in servizio delle cariche
- Eccellenti caratteristiche di demulsività

### APPLICAZIONI

Gli oli della serie **MAIN-LUB VDL** vengono utilizzati per la lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi a vite. Alcune viscosità inoltre, sono adatte per l'utilizzo in macchinari che generano il vuoto, come le mungitrici, macchinari per sottovuoto etc... In generale vengono utilizzati in tutte le apparecchiature che emettono aria compressa.

### SPECIFICHE

DIN 51506 (VBL, VCL, VDL)

### SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo dei **MAIN-LUB VDL Serie** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	MAIN-LUB VDL Serie			
ISO Viscosity Grade	ISO VG	32	46	68
Aspetto	Fluido limpido			
Colore	-	Paglierino	Paglierino	Paglierino
Peso specifico a 15°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,865	0,87	0,875
Viscosità a 40°C	cSt	32	46	68
Viscosità a 100°C	cSt	5,5	6,7	8,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	112	112	104
Infiammabilità	ASTM D93	210°	220°	230°
Punto di scorrimento	ASTM D97	-12°	-12°	-12°

CARATTERISTICHE	MAIN-LUB VDL Serie			
ISO Viscosity Grade	ISO VG	100	150	220
Aspetto	Fluido limpido			
Colore	-	Bruno chiaro	Bruno chiaro	Bruno
Peso specifico a 15°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,877	0,88	0,89
Viscosità a 40°C	cSt	100	150	220
Viscosità a 100°C	cSt	11,3	15,4	20,2
Indice di viscosità	ASTM D2270	98	98	95
Infiammabilità	ASTM D93	240°	250°	260°
Punto di scorrimento	ASTM D97	-12°	-9°	-9°

I valori sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione