

GENERALITÀ'

Le pompe per alto vuoto a semplice e doppio stadio, impiegate nel settore industriale (lampade, tubi neon, elettronica, laboratori di Chimica e Farmaceutica) necessitano, per la lubrificazione delle palette e cuscinetti, di un fluido con particolari caratteristiche:

- elevata resistenza all'ossidazione,
- ottima resistenza termica, assenza di umidità,
- volatilità estremamente bassa.

PROPRIETÀ'

La formulazione di **SYNECO LC1** si avvale di basi PAO (polialfaolefine), di pacchetto di additivazione multipurpose (antischiuma, antiruggine) e di un trattamento finale di lavorazione sotto vuoto per eliminare frazioni di fluido a basso punto di ebollizione ed umidità.

SYNECO LC1 presenta ottima compatibilità con materiali metallici, elastomeri, vernici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Peso specifico a 15°C	Kg/l	0,840-0,860	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	cSt	80-90	ASTM D445

Attenzione ! Mantenere i contenitori chiusi dopo l'uso!

N.B. : valori sopra riportati si riferiscono alla normale produzione industriale non costituiscono specifica, sono indicativi e possibili di variazioni e miglioramenti.

11 aprile 2014