



Oli lubrificanti **KAESER**

Sintetici
Minerali
Alimentari

Oli Sintetici

Proprietà	SINTETICI			SINTETICI-ALIMENTARI		
	S 460 (Compressori)	SF 220 (Soffianti)	SB 220 (Soffianti)	FG 460 (Compressori)	FG 680 (Compressori)	FGP 150 (Pistoni)
Viscosità a 40°C [cSt]	41,4-50,6	220	-	41,6-50,6	61,2-74,8	-
Viscosità a 100°C [cSt]	7,3	-	-	7,9	10	-
Punto di infiammabilità [°C]	238	>200	>243	257	>249	>249
Punto di scorrimento [°C]	-30	-	<-40	-35	-35	<-40
Densità [kg/m ³]	860	860	>830	>800	>800	>800

Oli Sigma Minerali

Proprietà	VDL 150 (Pistoni)	MOL (Compressori)	SAE SW 30 (Pistoni)
	Viscosità a 40°C [cSt]	136,3	46
Viscosità a 100°C [cSt]	12,6	-	11,9
Punto di infiammabilità [°C]	264	230	202
Punto di scorrimento [°C]	-39	-33	-42
Densità [kg/m ³]	964	875	852

N.B. i dati possono essere soggetti a variazioni

Compatibilità

I seguenti materiali sono compatibili con gli oli SIGMA sintetici e semi sintetici: Viton®, High Nitrile Buna N, Low Nitrile Buna N, Teflon®, Vernice epossidica, Oil-Resistant Alkyd, Nylon, Delrine, Neoprene, gomma SBR, Vernice acrilica, Lacca, Polistirolo.

Gli oli KAESER non sono compatibili con: PVC, ABS

Le lattine di Policarbonato possono essere corrose dai lubrificanti sintetici. KAESER raccomanda lattine di metallo. Contattare KAESER per informazioni sulla compatibilità con materiali non elencati sopra.

Gli specialisti dei sistemi d'aria

Con oltre 85 anni di esperienza KAESER è leader mondiale dei sistemi d'aria compressa. Grazie alla presenza capillare sul territorio italiano con la sede principale di Bologna, le filiali di Milano, Padova, Napoli e i centri di Service qualificati siamo in grado di soddisfare ogni richiesta del cliente.

Il servizio di hot-line disponibile 24h/24h, 7 giorni su 7 è in grado di dare risposte immediate ed efficienti assicurando un' elevata disponibilità di aria compressa.

