

**LUBRIFICANTI****TAMFROST OILS****DESCRIZIONE**

Serie di oli selezionati, caratterizzati da un basso punto di scorrimento, formulati appositamente per soddisfare le esigenze di lubrificazione dei compressori frigoriferi e per apparecchiature generiche operanti a basse temperature.

La gradazione 32 è quella maggiormente richiesta per una corretta lubrificazione della gran parte dei compressori frigoriferi esistenti sul mercato. Grazie al suo bassissimo punto di scorrimento è indicato per la lubrificazione di quei compressori ove sia richiesto un unico olio per la lubrificazione dei cilindri e dei manovellismi.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMFROST OILS

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI			UNITA' DI MISURA
		ISO 32	ISO 46	ISO 68	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.903	0.906	0.909	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	32.0	44.0	66.0	cSt
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	- 45	- 39	- 36	°C
Punto di flocculazione		- 52	- 52	- 49	°C
Punto di infiammabilità	ASTM-D-92	170	180	190	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: caratteristiche tipiche

