

Zerice

ISO VG 46, 68

Lubrificanti per Compressori Frigoriferi

DESCRIZIONE

I prodotti Zerice sono oli naftenici a basso punto di scorrimento formulati specificamente per dare una buona lubrificazione ai compressori frigoriferi industriali.

APPLICAZIONE

I prodotti Zerice sono usati come lubrificanti di coppa nei grandi compressori alternativi e nei compressori a vite industriali, usati nei sistemi frigoriferi.

I prodotti Zerice sono particolarmente usati quando il refrigerante è l'ammoniaca, perchè il loro basso punto di scorrimento assicura il funzionamento del sistema prevenendo che l'olio ostruisca l'evaporatore e la valvola di espansione.

I prodotti Zerice possono anche essere usati in modo efficiente con refrigeranti alogenati quali R22, quando si incontrano le specifiche dei costruttori. I prodotti Zerice non sono raccomandati in quei sistemi nei quali viene usata l'anidride solforosa

PRESTAZIONI

I prodotti Zerice durano in servizio approssimativamente 1000 ore nei compressori alternativi e 2000 ore o più nei compressori a vite.

VANTAGGI

- Lubrificazione garantita fino a temperature molto basse.
- Eccellente stabilità chimica che assicura nessuna reazione con i refrigeranti.
- Permanenza elevata in servizio dovuta all'alta stabilità termica e ossidativa.
- Compatibilità con molti refrigeranti inclusi l'ammoniaca e R22.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	Zerice 46	Zerice 68	METODO
Aspetto		Limp. e Chiaro	Limp. e Chiaro	Visivo
Viscosità Cinematica a 40°C	mm ² /s	46	68	ASTM D445
Punto Infiammabilità, COC	°C	195	200	ASTM D92
Punto Scorrimento	°C	-42	-42	ASTM D97

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Luglio 2001/1