

Gargoyle Arctic

Oli minerali naftenici per compressori frigoriferi a R12, R22, Ammoniaca

Descrizione

I Gargoyle Arctic Oil sono oli minerali naftenici puri ottenuti attraverso tagli di distillazione molto ristretti.

I Gargoyle Arctic Oil sono destinati alla lubrificazione di compressori alternativi o rotativi inseriti all'interno di impianti frigoriferi che utilizzano fluidi refrigeranti di tipo tradizionale.

I Gargoyle Arctic Oil presentano basso punto di scorrimento, ottima stabilità termica, buon potere lubrificante e bassa tendenza allo schiumeggiamento.

Prerogative

Le principali prerogative offerte dai Gargoyle Arctic Oil possono essere così riassunte:

- Elevata stabilità termico-ossidativa che permette di limitare la formazione di depositi all'interno del circuito.
- Basso punto di scorrimento che assicura massima efficienza dell'evaporatore.
- Ridotta volatilità che minimizza l'incremento di viscosità dovuto alla separazione di frazioni leggere nella sezione calda del ciclo frigorifero.
- Buone caratteristiche viscosimetriche che garantiscono ottima protezione contro i fenomeni di usura.
- Scarsa tendenza allo schiumeggiamento.

Applicazioni

I Gargoyle Arctic Oil sono raccomandati per impianti che utilizzano R12, R22 o ammoniaca.

I Gargoyle Arctic Oil sono disponibili in due gradazioni di viscosità che permettono di coprire una vasta gamma di applicazioni. Per ulteriori informazioni e per applicazioni diverse da quelle sopra riportate consigliamo di contattare il Servizio Tecnico della Mobil Oil Italiana.

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

| | | |
|----------------------------|-------|-------|
| Gargoyle Arctic Oil | 155 | 300 |
| Massa volumica a 15 °C | 0.885 | 0.895 |
| Viscosità cSt a 40°C | 29.0 | 63.0 |
| cSt a 100 °C | 4.5 | 6.5 |
| Gradazione ISO | 32 | 68 |
| Indice di viscosità | 30 | 54 |
| Punto di scorrimento °C | -39 | -36 |
| Punto di infiammabilità °C | 170 | 208 |
| R-12 Cloud Point °C | -50 | -35 |

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione del prodotto senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del lubrificante.

GARGOYLE.DOC
Giugno '98