

MOBIL RARUS SHC serie 1020

Lubrificanti per compressori d'aria

Descrizione del prodotto

I Mobil Rarus SHC della serie 1020 sono una linea di prodotti di straordinario livello prestazionale principalmente sviluppati per la lubrificazione di compressori d'aria a vite ed a palette in condizioni di esercizio gravoso. Essi sono particolarmente indicati per condizioni di esercizio severo dove gli oli minerali convenzionali non soddisfano le aspettative come nelle applicazioni con temperature finali di compressione elevate o dove sono auspicabili estesi intervalli di cambio carica. Questi prodotti sono formulati con idrocarburi sintetici privi di cere paraffiniche e con un sistema di additivi di elevata tecnologia che assicura una eccezionale resistenza alla ossidazione ed alla degradazione termica molto superiore a quella dei convenzionali oli minerali per compressori. Essi forniscono una superiore protezione dei macchinari ed una elevata affidabilità dei compressori che operano in condizioni di esercizio ove i lubrificanti convenzionali non garantiscono le aspettative. Mobil Rarus SHC 1020 Serie forniscono eccellente protezione dall'usura e superiore resistenza alla ossidazione ed alla degradazione termica, di gran lunga superiore agli oli minerali. La loro esclusiva formulazione garantisce la possibilità di ridurre i costi di manutenzione riducendo i problemi dei macchinari ed i depositi. Il loro elevato indice di viscosità, assicura una efficace lubrificazione ad alta temperatura. I Mobil Rarus SHC serie 1020 riducono significativamente il rischio di incendi ed esplosioni se comparati con oli a base minerale. Essi esibiscono una virtuale assenza di depositi e di temperature di ignizione autogenerate il che rende più sicuro ed affidabile il funzionamento dei compressori. La loro eccezionale capacità di separare l'acqua riduce i problemi di formazione di emulsioni nei filtri a coalescenza e riduce la necessità di frequenti sostituzioni.

Prerogative e Benefici

L'uso dei Mobil Rarus SHC serie 1020 si può tradurre in compressori più puliti e minori depositi se confrontato con l'uso di oli minerali convenzionali, garantendo intervalli di manutenzione più estesi. La loro eccellente stabilità ossidativa e termica permette di estendere con tranquillità la vita dell'olio e di controllare la formazione di morchie e depositi. Essi possiedono superiori caratteristiche antiusura, anticorrosive che estendono la vita dei compressori e le prestazioni.

Vantaggi e Potenziali Benefici

- Elevate prestazioni delle basi sintetiche
- Applicazione su un vasto intervallo di temperature
- Prestazioni più elevate rispetto agli oli minerali
- Migliore sicurezza
- Maggiore durata in servizio
- Superiore stabilità termica ed ossidativa
- Riduce la formazione di depositi carboniosi
- Lunga vita in servizio
- Migliore durata dei filtri
- Più bassi costi di manutenzione
- Elevata capacità di carico
- Riduzione delle usure su cuscinetti ed ingranaggi
- Eccellente capacità di separare l'acqua
- Minori impurità nei macchinari a valle del compressore
- Minori morchie nel carter ed agli scarichi
- Minori bloccaggi dei filtri a coalescenza, e degli scambiatori di calore
- Minor rischio di formazione di emulsioni
- Efficiente controllo della ruggine e della corrosione
- Miglior protezione dei componenti interni del compressore

Applicazioni

I Mobil Rarus SHC serie 1020 sono principalmente indirizzati alla lubrificazione dei compressori a palette ed a vite. Essi sono particolarmente efficaci per operazioni con temperature allo scarico fino a 200°C. I Rarus SHC serie sono raccomandati per unità ove storicamente si ha un eccessivo degrado del lubrificante, scarse prestazioni delle valvole e depositi. Essi sono compatibili con tutti i metalli convenzionalmente impiegati nella

costruzione di compressori e con oli minerali convenzionali sebbene la miscela risultante abbia caratteristiche prestazionali inferiori ai prodotti tal quali. I Mobil Rarus SHC serie 1020 non sono raccomandati per compressori utilizzati in applicazioni di produzione di aria per uso respiratorio. I seguenti tipi di applicazioni compressori hanno mostrato le eccellenti prestazioni dei Mobil Rarus SHC serie 1020:

- Principalmente raccomandati per compressori d'aria rotativi ed a palette
- Molto efficaci per compressori del tipo a vite lubrificati ad iniezione di olio
- Unità operanti in condizioni di esercizio gravoso
- Unità multistadio che storicamente presentano un eccessivo degrado di prodotti a base minerale
- Compressori con sistemi critici di ingranaggi e cuscinetti
- Compressori utilizzati in applicazioni stazionarie o mobili

Caratteristiche Tipiche

| | Rarus SHC 1024 | Rarus SHC 1025 | Rarus SHC 1026 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Grado di viscosità ISO ISO | 32 | 46 | 68 |
| Viscosità ,ASTM D 445 | | | |
| cSt @ 40°C | 31.5 | 44 | 66.6 |
| cSt @ 100°C | 5.7 | 7.2 | 10.1 |
| Indice di viscosità , min | 127 | 131 | 136 |
| Corrosione su rame, | | | |
| ASTM D130,24 ore @ 100oC | 1B | 2A | 1B |
| Caratteristiche antiruggine Proc A, | | | |
| ASTM D 665 | Passa | Passa | Passa |
| Punto di scorrimento, | | | |
| ASTM D 97, oC, max | -48 | -45 | -45 |
| Punto di infiammabilità, °C, | | | |
| ASTM D 92 | 245 | 246 | 246 |
| Gravità specifica 15°C/15° C C C, | | | |
| ASTM D 1298 | 0.846 | 0.849 | 0.856 |

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.