



Mobil Rarus SHC™ 1020 Serie

Lubrificanti per compressori d'aria

Descrizione 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. I Mobil Rarus SHC serie 1020 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 temperature.

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 a 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.

Prerogative	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 Piu' 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 1020 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 e non devono essere utilizzati in compressori monostadio funzionanti a pressioni superiori a 90 psi. 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 mobile

Caratteristiche Tipiche

Mobil Rarus SHC serie 1020	Mobil Rarus SHC 1024	Mobil Rarus SHC 1025	Mobil 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 provviste 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 i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil ,il disegno del Pegasus, sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation , o delle sue affiliate.

3-2015

Esso Italiana s.r.l.
Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com. ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.