



Mobil SHC Rarus Series

Mobil Industrial, Switzerland

Lubrificante per compressori d'aria ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Gli oli Mobil SHC™ Rarus sono lubrificanti per compressori d'aria ad altissime prestazioni destinati principalmente alla lubrificazione di compressori d'aria rotativi a vite e a palette per impieghi gravosi. Sono particolarmente indicati per condizioni di esercizio gravoso laddove gli oli sintetici non soddisfano le aspettative, come nelle applicazioni gravose con temperature finali di compressione elevate o dove sono auspicabili intervalli di cambio carica prolungati. La formulazione dei Mobil SHC Rarus può consentire di triplicare l'intervallo di cambio carica rispetto a un primario lubrificante sintetico per compressori.

Prerogative e benefici

- La straordinaria stabilità termico/ossidativa contribuisce a fornire un intervallo di cambio carica fino a tre volte maggiore rispetto a un primario olio sintetico per compressori e a ridurre i fermi macchina per la manutenzione
- L'eccellente controllo della formazione di vernici trasparenti e morchie contribuisce a garantire la pulizia e a prolungare la durata dell'olio per compressori
- Le basi sintetiche ad alte prestazioni con alto indice di viscosità consentono un'ampia gamma di temperature e un'efficace lubrificazione alle alte temperature
- L'elevata capacità di carico protegge i macchinari e ne prolunga la durata, contribuisce a ridurre al minimo i fermi macchina imprevisti e a prolungare la durata in servizio
- Eccezionale resistenza alla ruggine e alla corrosione, ottime proprietà antiusura, demulsibilità, controllo della schiuma e del rilascio d'aria e compatibilità multimetallica
- L'eccellente separabilità dall'acqua contribuisce a ridurre il trascinalimento verso le apparecchiature a valle, la formazione di morchie nei basamenti e nelle linee di scarico, gli intasamenti nei filtri a coalescenza, nei raffreddatori diminuendo la possibilità di formazione di emulsioni

Applicazioni

- I Mobil SHC Rarus sono destinati principalmente ai compressori d'aria rotativi a vite e palette, molto efficaci nei compressori del tipo a vite con raffreddamento a iniezione d'olio; compressori che storicamente presentano un'eccessiva degradazione dell'olio, scarse prestazioni delle valvole o formazione di depositi
 - Compressori operanti in condizioni di esercizio gravoso, particolarmente efficaci per operatività continua alle alte temperature con temperature allo scarico fino a 200°C
 - Sistemi di compressori con ingranaggi e cuscinetti critici
 - Non per i compressori d'aria utilizzati nelle applicazioni di aria respirabile
 - Compatibili con tutti i metalli utilizzati nella costruzione dei compressori e con oli per compressori d'aria convenzionali a base di olio minerale, sebbene la miscela con altri oli possa compromettere la capacità di prestazione totale

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	32	46	68
Grado	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Colore, Visivo	Arancione liquido	Arancione liquido	Arancione liquido
Corrosione su rame, 24 ore, a 100°C, classificazione, ASTM D 130	1B	1B	1B
Punto di infiammabilità, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D 93	204	197	192

Caratteristica	32	46	68
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	5,6	7,1	9,7
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	30,6	44,1	65,3
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 5950	-42	-45	-39
Prova di ruggine, acqua di mare sintetica, 24 ore a 60°C, ASTM D 665-PROB	PASSA	PASSA	PASSA
Peso specifico, 15 C/15 C, ASTM D 1298	0,878	0,868	0,865
Indice di viscosità, ASTM D 2270	123	122	129

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

10-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved