

Mobilarma 524

Protettivo antiruggine

Descrizione prodotto

Mobilarma 524 è un prodotto di prestazioni premium sviluppato primariamente come lubrificante per l'impiego nella fase di rodaggio o di immagazzinamento; assicura un efficace strato protettivo contro la ruggine sulle superfici interne dei macchinari. E' particolarmente idoneo come lubrificante di rodaggio per motori a benzina e diesel. L'olio rimuove l'acqua dalle superfici metalliche e vi forma una pellicola fortemente resistente all'acqua stessa che previene la ruggine e la corrosione. Mobilarma 524 assorbe l'acqua presente nel sistema formando un'emulsione di acqua in olio in modo che le superfici di contatto dei macchinari abbiano ancora una lubrificazione soddisfacente. L'alto livello di stabilità chimica e di proprietà antiusura e detergenti lo rende adatto come lubrificante di alta qualità per periodi di modesta durata.

Nella maggior parte delle applicazioni, la pellicola protettiva resisua non necessita di essere rimossa quando le apparecchiature sono riempite con olio lubrificante o fluido idraulico per essere messe in servizio. Tuttavia, il flussaggio con la carica di olio lubrificante per rimuovere il Mobilarma o la pellicola resisua, è raccomandato se:

1. Mobilarma 524 non possiede le caratteristiche lubrificanti per operare le macchine ai carichi ed alle temperature richieste
2. Il drenaggio della macchina risulta difficile e quantità considerevoli di Mobilarma 524 non possano essere rimosse facilmente
3. La contaminazione dell'olio di servizio con Mobilarma 524 potrebbe ridurre le caratteristiche prestazioni di lubrificazione (esempio: Mobilarma 524 potrebbe innalzare il Freon flocc point -punto di flocculazione- nei compressori oppure l'emulsione potrebbe ridurre le caratteristiche antiusura nei sistemi idraulici ad alta pressione)
4. La presenza degli agenti protettivi potrebbe ridurre la capacità del nuovo olio di separare acqua nelle turbine o apparecchiature similari

Prerogative e Benefici

Mobilarma 524 è un eccellente lubrificante che agisce anche come protettivo antiruggine. Ciò permette un sicuro immagazzinamento di macchinari che non devono essere usati nell'immediato ma possono operare ad intermittenza a basso o moderato carico per brevi periodi di tempo. Questo prodotto assicura eccellenti prestazioni di prevenzione alla ruggine riducendo ogni potenziale danno che potrebbe altrimenti verificarsi in macchinari non operanti. Ciò risparmia operazioni di pulizia e potenziali e rigorose procedure di drenaggio prima di riportare i macchinari di nuovo in servizio.

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Eccellente protezione alla ruggine ed alla corrosione	Alto livello di protezione antiruggine durante l'immagazzinamento stagionale Ridotti tempi di pulizia richiesti per riportare in produzione i macchinari Rimozione dell'acqua dalle superfici metalliche e formazione di resistenti pellicole protettive
Efficaci proprietà antiusura	Protezione antiusura dei macchinari
Duplici funzione lubrificante/protettivo antiruggine	Riduzione di costi e tempi per il rodaggio, procedure di collaudo e calibratura Eliminazione di azioni di flussaggio e drenaggio non necessarie

Applicazioni

- Oli di rodaggio e stoccaggio per motori e macchinari industriali
- Turbine non in servizio per lunghi periodi
- Sistemi idraulici dove è presente acqua e la formazione di emulsioni non influisce sulle operazioni
- Olio di calibratura

Caratteristiche Tipiche

Mobilarma 524	
Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	88.4
cSt @ 100°C	10.5
Indice di Viscosità, ASTM D 2270	
	95
P.to di scorrimento, °C, ASTM D 97, max	-18
P.to infiammabilità, °C, ASTM D 92, min	218
Densità @ 15.6° C, Calcolata, kg/l	0.882

Salute e 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.

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divisione di ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Queste informazioni si riferiscono solo ai prodotti forniti in Europa (compresa la Turchia) ed ai paesi delle ex-repubbliche sovietiche.

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

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.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

