



Mobil DTE™ FM Serie

Mobil Industrial , Switzerland

Lubrificanti per macchine dell'industria alimentare

Descrizione prodotto

Questi prodotti sono lubrificanti ad alte prestazioni specificamente sviluppati per soddisfare una vasta gamma di applicazioni per i macchinari dell'industria alimentare e degli imballaggi alimentari. Questi lubrificanti sono qualificati come NSF H1 e incontrano i requisiti del Titolo 21 CFR 178.3570 della Food and Drug Administration (USA) per lubrificanti che possono avere contatto accidentale con i prodotti alimentari. I Mobil DTE FM sono prodotti in impianti certificati secondo ISO 22000 che incontrano anche i requisiti di ISO 21469 contribuendo ad assicurare il mantenimento di livelli di integrità del prodotto estremamente elevati.

Questi lubrificanti premium sono insapori, inodori e incolori e sono formulati con oli base ed additivi non tossici di grado NSF/FDA. La loro additivazione fornisce buone proprietà antiusura, eccellente stabilità ossidativa e protezione dalla ruggine. Essi consentono una buona pulizia del sistema, lunga vita dell'olio e dei filtri ed un'ottimale protezione dei macchinari. I Mobil DTE FM sono eccellenti oli per ingranaggi, cuscinetti e sistemi a circolazione. Sono anche adatti per soddisfare i gravosi requisiti dei componenti nei sistemi idraulici, come servovalvole a gioco ridotto e l'elevata precisione richiesta dalle macchine a controllo numerico. Questi prodotti incontrano i più rigorosi requisiti prestazionali di una vasta serie di costruttori di sistemi e componenti che utilizzano design con varie metallurgie consentendo un singolo prodotto con caratteristiche prestazionali eccezionali.

I Mobil DTE FM mostrano un elevato valore nel test FZG Gear dimostrando le loro eccellenti caratteristiche di protezione dall'usura e dal grippaggio. Questo ne permette l'uso, oltre che in sistemi idraulici, anche su ingranaggi e cuscinetti. L'indice di viscosità naturalmente elevato degli oli base garantisce prestazioni eccezionali in un ampio intervallo di temperature.

Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Formulazione non tossica	Consente l'utilizzo in applicazioni di confezionamento e lavorazione di alimenti
Ottime proprietà antiusura	Riduce l'usura Prolunga la durata dei macchinari
Eccellente stabilità ossidativa	Fornisce una lunga durata di olio e macchinari Prolunga la durata dei filtri
Protezione dalla corrosione di alto livello	Previene la corrosione interna dei sistemi idraulici Riduce gli effetti negativi dell'umidità nei sistemi Fornisce la protezione dalla corrosione di molti componenti di varia metallurgia
Incontra una vasta gamma di requisiti dei macchinari	Applicazioni multi servizio: un prodotto può sostituirne diversi Riduce i costi d'inventario Riduce i potenziali errori d'impiego
Eccellenti caratteristiche di separazione dell'aria	Riduce lo schiumeggiamento ed i suoi effetti negativi
Ottime capacità di separazione dall'acqua	Protegge i sistemi in cui sono presenti piccole quantità di umidità Separa rapidamente maggiori quantità di acqua

Applicazioni

- Adatto per applicazioni multifunzionali nella lubrificazione di macchinari utilizzati in tutte le industrie di trasformazione alimentare, lavorazione del pesce e impianti di confezionamento della carne

- Eccellenti oli per ingranaggi, cuscinetti, sistemi a circolazione e idraulici
- Compressori, pompe a vuoto in sistemi di aria o gas inerti
- Lubrificatori in linea di dispositivi ad aria compressa
- Sistemi che richiedono un elevato grado di capacità di carico e protezione antiusura
- Macchine che utilizzano un'ampia gamma di componenti di varie metallurgie

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto è registrato secondo i requisiti di:	MOBIL DTE FM 32	MOBIL DTE FM 46	MOBIL DTE FM 68
NSF H1	X	X	X

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	MOBIL DTE FM 32	MOBIL DTE FM 46	MOBIL DTE FM 68
FDA 21 CFR 178.3570	X	X	X

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	MOBIL DTE FM 32	MOBIL DTE FM 46	MOBIL DTE FM 68
Grado	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Corrosione su rame, 3 ore, a 121°C, classificazione, ASTM D 130	1A	1A	1A
Prova FZG scuffing, stadio di carico fallito, A/8.3/90, ISO 14635-1	11	12+	12+
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	212	226	228
Test usura a 4 sfere, diametro d'usura, 20 kg, 1800 g/min, 1 ora, 54° C, mm, ASTM D 4172	0,25	0,25	0,25
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	5,5	6,8	8,7
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	31.9	45.5	68.5
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-12	-9	-12
Caratteristiche antiruggine Procedura A, ASTM D 665	PASSA	PASSA	PASSA
Peso specifico, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052	0.862	0,868	0.873
Indice di viscosità, ASTM D 2270	106	105	101

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.

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved