Mobil DTE FM 150, 220 e 320

Lubrificanti semisintetici per macchinario nelle industrie alimentari

Descrizione

I Mobil DTE FM 150, 220 e 320 sono una linea di lubrificanti **semisintetici** destinati essenzialmente all' impiego nell' industria alimentare.

Sono lubrificanti di altissima qualità, trasparenti e privi di odore e sapore, approvati dalla FDA (Food and Drug Administration), l'ente degli Stati Uniti preposto al controllo tossicologico delle sostanze immesse sul mercato Americano destinati alla lubrificazione di riduttori e per impianti a circolazione. Possono essere quindi impiegati nell' industria alimentare in tutti quei casi in cui si possa avere un contatto accidentale con gli alimenti. Sono formulati con una miscela di PAO e basi HDP di altissima qualità e con additivi non tossici approvati per contatto con gli alimenti sia dalla FDA che dalla USDA (Ministero dell' Agricoltura degli Stati Uniti).

I Mobil DTE FM 150, 220 e 320 sono approvati a fronte della USDA H-1 per l'uso nei processi produttivi di alimenti. I Mobil DTE FM 150, 220 e 320 sono approvati dalla FDA per l' uso negli impianti che trattano alimenti (Regolamento federale 21 CFR 178.3570) nei quali esista il rischio di contatto accidentale.

Prerogative

L' uso dei DTE FM 150, 220 e 320 consente di ottenere i seguenti vantaggi:

- sono utilizzabili in diverse applicazioni consentendo in tal modo di ridurre il numero di lubrificanti presenti nell' industria alimentare:
- contengono un pacchetto di additivi bilanciato con buone caratteristiche antiusura, eccellente stabilità alla ossidazione e protezione contro la ruggine.
- forniscono eccellente protezione contro l'usura e la scagliatura degli ingranaggi

Applicazioni

I Mobil DTE FM 150, 220 e 320 sono utilizzabili per la lubrificazione dei diversi organi delle macchine dell' industria alimentare inclusi i riduttori, i cuscinetti, i compressori e le pompe da vuoto sia per aria che per gas inerti.

Sono raccomandati per l' uso in tutte le industrie alimentari inclusi gli impianti di lavorazione di carni fresche e nell' industria ittica.ed in particolare per le applicazione nelle celle frigorifere e all' aperto.

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.

Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

	Metodo di			
	prova			
Mobil DTE FM		150	220	320
Viscosità, cSt a 40°C	D 445	141.7	214.3	325.8
Viscosità, cSt a 100°C	D 445	17.5	24.5	34.2
Indice di viscosità	D 2270		143	148
Peso specifico, kg/l	D 1298	0.860	0.865	0.852
Punto di infiammabilità, °C	D 92		246	272
Punto di scorrimento, °C	D 97	-15	-21	-42
Colore, ASTM	D 1500		L0.5	L0.5
RBOT(*), minuti	D 2272		540	580
Prova ASTM antiruggine (24 ore in acqha distillata)	D 665		Passa	Passa
Corrosione su rame	D 130		1a	1a
FZG, stadio	DIN 51354		12+	12+
Vickers, prova di usura, mg	DIN 51389		43	43

Nota (*) Rotary Bomb oxidation Test

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a modifiche senza notifica. Le proprietà possono variare leggermente. I caratteri Mobil ,il Pegasus, sono trademarks della Exxon Mobil Corporation o sue affiliate

DTEFMGEA.DOC Ottobre 2003