Mobil DTE FM 460

Lubrificante interamente sintetico per riduttori nell' industria alimentare

Descrizione

Il Mobil DTE FM 460 è un lubrificante completamente sintetico destinato essenzialmente all' impiego nell' industria alimentare.

E' un lubrificante di altissima qualità, trasparente e privo di odore e sapore, approvato dalla FDA (Food and Drug Administration), l'ente degli Stati Uniti preposto al controllo tossicologico delle sostanze immesse sul mercato Americano destinato alla lubrificazione di riduttori. Può essere quindi impiegato nell' industria alimentare in tutti quei casi in cui si possa avere un contatto accidentale con gli alimenti.

E' formulato esclusivamente con PAO e con additivi non tossici approvati per contatto con gli alimenti sia dalla FDA che dalla USDA (Ministero dell' Agricoltura degli Stati Uniti).

Il Mobil DTE FM 460 è approvato a fronte della USDA H-1 per l'uso nei processi produttivi di alimenti.

Il Mobil DTE FM 460 è approvato 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 del Mobil DTE FM 460 consente di ottenere i seguenti vantaggi:

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

Applicazioni

Il Mobil DTE FM 460 è utilizzabile per la lubrificazione dei diversi organi delle macchine dell' industria alimentare inclusi i riduttori chiusi ed i cuscinetti.

E' raccomandato 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)

Odratteristiche tipiche (valori medi maleativi)		r '
	Metodo di	
	prova	
Mobil DTE	•	FM460
Viscosità, cSt a 40°C	D 445	439.5
Viscosità, cSt a 100°C	D 445	43.4
Indice di viscosità	D 2270	152
Peso specifico, kg/l	D 1298	0.852
P. di infiammabilità, °C	D 92	284
P. di scorrimento, °C	D 97	-36
Colore ASTM	D 1500	L0.5
RBOT(*), minuti	D 2272	570
Prova ASTM antiruggine	D 665	Passa
Corrosione su rame	D 130	1a
FZG, stadio	DIN 51354	12+
Vickers, prova di usura, mg	DIN 51389	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