

Whiterex 408

Olio bianco per l'industria alimentare

Descrizione

Il Whiterex 408 è un olio bianco per la lubrificazione dei macchinari dell'industria alimentare, dove c'è la possibilità di un contatto accidentale tra il lubrificante e gli alimenti.

Il Whiterex 408 è un olio bianco inodore ed insapore con gradazione di viscosità ISO VG 15 formulato con basi estremamente raffinate, di qualità USP e British Pharmacopeia, che soddisfano lo Statutory Instruments 1073 "The Mineral Hydrocarbons in Food Regulations 1966" e lo Statutory Instruments 1927 "Materials and Articles in Contact with Food Regulations 1978".

Il Whiterex 408 è conforme ai requisiti degli Statutory Instruments 1073 del 1966 e 1927 del 1978, delle US FDA Regulations e delle specifiche British Pharmacopeia.

Prerogative

Il Whiterex 408, grazie al processo di raffinazione impiegato per le basi con cui è formulato, garantisce le seguenti prerogative:

- eccellente resistenza all'ossidazione ed alla degradazione chimica;
- elevata protezione contro ruggine, corrosione e schiumeggiamento;
- buona protezione contro l'usura;
- buona resistenza al contatto con eventuali gas aggressivi;
- praticamente incolore;
- inodore ed insapore.

Benefici

L'utilizzo del Whiterex 408 consente i seguenti benefici:

- compatibilità con tutti i sistemi di erogazione convenzionali;

- protezione contro la ruggine e la corrosione in ambienti alcalini e leggermente acidi;
- ampio campo di temperatura operativa (da -12 °C a + 60 °C).

Applicazioni

Il Whiterex 408 è un olio bianco estremamente raffinato raccomandato per la lubrificazione di macchinari per la manipolazione e la produzione di alimenti per l'uomo, liquidi e solidi. E' idoneo per la lubrificazione di forni automatici, impastatrici, taglierine, affettatrici, convogliatori, pompe di processo, segatrici per la macellazione; è idoneo anche per l'impiego negli impianti di confezionamento ed imballaggio.

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Whiterex 408	Metodo	
Gradazione ISO VG		15
Densità, kg/dm ³	ASTM D 4052	0.860
Viscosità a 40 °C, cSt	ASTM D 445	15
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	- 12
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 93	150

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.

WHITEREX408.DOC

Gennaio '98