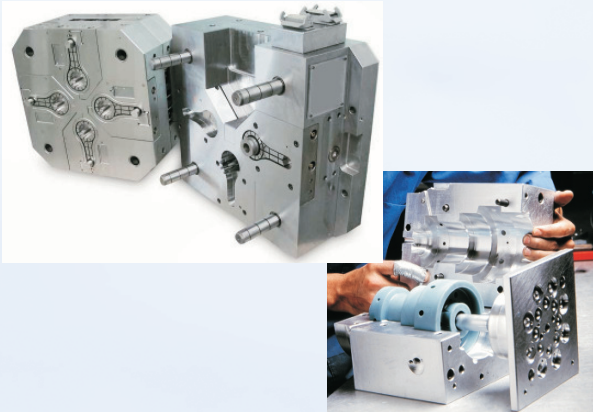


FLORONAL FETT

Chemisch-inertes Hochleistungsfett mit PTFE



- ☛ mindert Reibung und Verschleiß auch bei hohen Temperaturen
- ☛ lange Standzeiten
- ☛ chemisch beständig
- ☛ Lebensmittelzulassung NSF-H1

FLORONAL FETT ist ein absolut sauberes und physiologisch unbedenkliches Hochleistungsschmiermittel für Lebensdauerschmierung mit mikrofeinen PTFE-Festschmierstoffen.

FLORONAL FETT zeichnet sich durch absolute chemische Stabilität aus. Durch eine sehr geringe Verdampfungsrate des Grundöls und eine Temperaturbeständigkeit von - 30°C bis + 285°C sowie hervorragenden Notlaufeigenschaften eignet es sich für verschiedenste Anwendungen.

FLORONAL FETT ist beständig gegenüber Medien und verträglich mit allen Kunststoffen.

FLORONAL FETT kann aufgrund seiner hohen Dichte von 1,95 g/cm³ nicht von Wasser unterwandert werden.

Die Formulierung von **FLORONAL FETT** schließt ein Verharzen oder Verkrusten des Fettes aus. Es bietet hervorragende Notlaufeigenschaften, welche ein Fressen der Bauteile ausschließt. Es hält hohen mechanischen Belastungen stand.

Anwendungsgebiete:

- Rapsölmühlen und rapsölverarbeitende Industrien: Rührwerklagerungen und alle Schmierstellen, die mit Rapsöl in Verbindung kommen.
- Lüfterlager
- Lebensmittel -, Pharma- und Kosmetikindustrie: überall dort, wo Säureresistenz (Fruchtsäuren), Hochtemperatureigenschaften und Unlöslichkeit in anderen Medien gefragt ist
- Kunststoffindustrie: Schmierung von großkalibrigen Schiebern an Spritzgussformen mit hoher Druckbelastung, Heißlagerschmierung an Folien-Reckanlagen, Schmierung von Auswerferstiften
- Überall dort, wo Blockfette zum Verhindern des Eindringens von Medien in Lager usw. eingesetzt werden.
- Für alle Kunststoffschmierungen z.B. Küchengeräte aller Art, Scheibenwischermotoren, medizinische Geräte usw.
- Für alle Anwendungen, die eine Lebensdauerschmierung verlangen.

Technische Daten:

Farbe: weiß

Tropfpunkt: keiner

Temperaturbereich: - 30°C bis + 285°C

NLGI-Klasse 2

lebensmittelzugelassen: NSF-H1, Registrierungs-Nr. 142501

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG

Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg

Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 027 34 - 16 59

Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: