

TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT



Vollsynthetisches EP-Fett mit weißen Festschmierstoffen für die Lebensmittelindustrie

TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT ist ein vollsynthetisches Aluminiumkomplex-Seifenfettmiteinemleistungsstarken Additivpaket für Anwendungen mit möglichen Lebensmittelkontakt.

TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT ist speziell entwickelt für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie und hat eine hervorragende Beständigkeit bei Wassereintritt und Wasserdampf.

TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT eignet sich besonders zur Schmierung von Wälzund Gleitlagern die besonders ungünstigen Betriebsbedingungen ausgesetzt sind.

TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT enthält Zusätze zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, zur Verbesserung des Verschleißschutzes und der Belastbarkeit, zur Minderung der Reibungszahl und zur Verhinderung von Reibschwingungen und Passungsrost.

TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT ist ein extrem leistungsstarkes EP–Fett mit weißem Festschmierstoff, dadurch werden Notlaufeigenschaften erreicht.

| Vorteil | Nutzen |
|---------------------------------|---|
| Sehr gutes Lasttragevermögen | Spezielles Grundöl für den Einsatz bei sehr hohen Belastungen |
| Hervorragender Verschleißschutz | Sehr gute Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten |
| Sehr gute Wasserbeständigkeit | Widerstandsfähig gegen Abwaschen von Metalloberflächen durch Wasser |

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2038





TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT

Vollsynthetisches EP-Fett mit weißen Festschmierstoffen für die Lebensmittelindustrie



Leistungsprofil

Freigaben

• NSF H1 147636

Spezifikationen

- DIN 51 502 KHC PF2 N-40
- ISO -L-X-DDHB 2

Anwendungsempfehlungen

• Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich -40 °C bis +150 °C, kurzfristig +200 °C

Anwendungshinweise

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2038





TECTROL FOOD HOCHLEISTUNGSSCHMIERFETT



Vollsynthetisches EP-Fett mit weißen Festschmierstoffen für die Lebensmittelindustrie

| Kenndaten (Durchschnittswerte) | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Kennwert | typischer Wert | Prüfmethode | |
| Grundöl-Viskosität bei 40°C | 320 mm ² /s | DIN EN ISO 3104 | |
| Grundöl-Viskosität bei 100°C | 31 mm²/s | DIN EN ISO 3104 | |
| NLGI Klasse | NLGI 2 | DIN 51 818 | |
| Verseifung | Aluminium-Komplex-Seife | | |
| Tropfpunkt | 245 °C | DIN ISO 2176 | |
| Gebrauchstemperaturbereich | -40 bis +150 °C | DIN 51 825 | |
| VKA Gutlast (N) | 2.200 N | DIN 51 350 | |
| VKA Schweißlast (N) | 2.400 N | DIN 51 350 | |
| Walkpenetration (PW60) | 265 - 295_0.1mm | DIN ISO 2137 | |
| Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor) | 0-0 /Korrgrad | ISO 11007 | |
| Verhalten gegenüber Wasser | 0-90 / Bewstufe | DIN 51 807 | |
| Farbe | weiß/gelblich | Visuell | |

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2038

