

PREMIER LUBE

Nagy hatékonyságú élelmiszeripari zsír

A TERMÉK LEÍRÁSA

Új élelmiszeripari kenőanyag, az extra nagy teljesítményű Siolube® adalékkal. Kiváló kenőképességét a teflon (politetrafluor-etilén) tartalmának köszönheti. Kiválóan alkalmazható magas hőmérsékleten extrém nagy terhelésnek kitett csapágyaknál és fogaskerekekénél, az élelmiszeriparban is.

FIZIKAI JELLEMZŐK

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Megjelenés | Fehér paszta |
| Szárazanyag tartalom | 4 % Siolube® és teflon |
| Alapanyag | Alumínium komplex vegyület |
| NLGI osztály | 2. |
| Penetráció | 265 – 295 mm |
| Cseppenéspont | 250 °C |
| Oxidáció 100 óra alatt | < 5 % |
| Timken OK terhelés | 20 kg |
| Négygolyós hegedési terhelés | 500 kg |

A TERMÉK ELŐNYEI

| | |
|-------------------------------|---|
| Csúcstechnológia | A legújabb szilárd kenőanyag keverék a nagy teljesítményért |
| Gazdaságos | Hosszú kenőanyag élettartam |
| Tiszta kenés | Nem hagy foltot |
| Sokoldalú | Kiválóan alkalmas nagy hőmérsékleten, nagy terheléshez, illetve ütészerű terhelésnél. |
| Széles hőmérsékleti tartomány | -30 °C-tól + 250 °C-ig |

TIPIKUS FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGEK

Élelmiszeripar
Minden felhasznált alapanyag engedélyezett. A termék szilikont nem tartalmaz.

OÉTI Eng.: 6299-1/2000