



OKS Wasserbeständiges Hochdruckfett für die Lebensmitteltechnik 480, 481

Im Vergleich zu herkömmlichen Schmierfetten für die Lebensmitteltechnik bietet OKS 480 einen ausgezeichneten Verschleisschutz, verfügt über deutlich verbesserte Hochdruckeigenschaften und ist über einen weiten Temperatureinsatzbereich von -30 bis +160 Grad Celsius einsetzbar.

Einsatzbereiche

Das neue OKS 480 ist ein vollsynthetisches Lagerfett für die Anwendung in der gesamten Lebensmitteltechnik. Das NSF-H1 registrierte Schmierfett ist insbesondere für den Einsatz unter kritischen Betriebsbedingungen geeignet – bei starkem Wassereinfluss, Kontakt mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, hohen Drücken, hohen Lasten und hohen Temperaturen.

Merkmale

- Serie:** OKS 480
- Temperaturbereich:** -30 / 160 °C
- Farbe:** Creme
- Norm:** DIN 51 502 KPHC2P-30 Konsistenz NLGI-Klasse 2
- Zulassung:** NSF H1

| Inhalt l | Inhalt kg | Verpackung | Artikel |
|-------------|--------------|------------|----------|
| 0.4 | | Kartusche | 14850510 |
| | 1 | Box | 14850572 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)