



## OKS Haftschmierstoff mit PTFE OKS 3750, 3751



Schmieröl mit PTFE. Lange Betriebszeiten durch hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität, sehr guter Verschleisschutz, hohes Druckaufnahmevermögen, gut haftend, beständig gegen Wasserdampf, alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel, geschmacks- und geruchsneutral.

Das Gefahrenzeichen "Entzündlich" bezieht sich nur auf den Spray.

### Merkmale

**Serie:** OKS 3751

| Verpackung | Inhalt<br>l | Temperaturbereich<br>°C | Viskosität<br>mm <sup>2</sup> /s | Artikel  |
|------------|-------------|-------------------------|----------------------------------|----------|
| Kanister   | 5           | -35 / 135               | 110                              | 13889221 |
| Sprühdose  | 0.4         | -35 / 135               | 110                              | 13889222 |

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)

Seite 1/1