



OKS Langzeit-Silikonfett mit PTFE OKS 1149

Langzeit-Schmierung vom Wälz- und Gleitlagern bei wechselnden Temperaturbelastungen. Sehr gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Gute Medienbeständigkeit. Neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren.

Einsatzbereiche

Schmierung von Lagern in Elektromotoren, z.B. im Haushalt.

Merkmale

Serie: OKS 1149

Temperaturbereich: -50 / 180 °C

Farbe: Grau

Norm: DIN 51 502 KFSI2S-40 Konsistenz NLGI-Klasse 2

| Inhalt kg | Verpackung | Artikel |
|--------------|------------|----------|
| 0.5 | Dose | 15678090 |

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

PR1579278053427984_DE_18.05.2024