



OKS Haftschmierstoff OKS 495

Grundierung hoch belasteter Zahnflanken und Gleitflächen. Einlaufschmierung zur Vermeidung von Schäden bei neu montierten Zahnrädern und Gleiteilen. Sehr gute Druckbeständigkeit. Schmierung von Hubspindeln in der Kfz- und Bahntechnik. Zahnstangenschmierung in Fördereinrichtungen.

Merkmale

Serie: OKS 495

Temperaturbereich: -40 / 200 °C

Farbe: Schwarz

Norm: DIN 51 502 OGPF15-30 Konsistenz NLGI-Klasse 1

Inhalt kg	Verpackung	Artikel
1	Dose	10099405
5	Eimer	10099412

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

PR1579278053427764_DE_01.07.2024