



SHELL Schmierfett mit Festschmierstoff Gadus

Fett mit MoS2

Gadus AD ergeben mit dem Zusatz von 3% Molybdändisulfid (MoS₂) ausgezeichnete EP- und Notlaufeigenschaften und einen sehr guten Korrosionsschutz.

Eigenschaften

- hervorragendes Hochdruck- und Verschleisschutzverhalten
- sehr gute Haftfähigkeit auch in nasser Umgebung
- sehr guter Korrosionsschutz
- gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit
- gutes Kälteverhalten
- ausgezeichnete Notlaufeigenschaften

Merkmale

Serie: Gadus

Typ: S2 V220AD 2

Temperaturbereich: -20 / 150 °C

Tropfpunkt: 240 °C

Aufdicker: Lithium-Komplex

Norm: DIN 51502 KPF 2 K-10, DIN 51502 KPF 2 N-20

Walkpenetration 0.1mm: 265-295

Viskosität: 460 mm²/s

Industrie: Bau, Landwirtschaft, Nutzfahrzeuge, Seilbahn, Stahl

Anwendung

Einsatzgebiet

- -hochbelastete Wälz- und Gleitlager bei wechselnden Belastungen und/oder Vibrationen- Nutzfahrzeuge-Baumaschinen-Landmaschinen-Seilbahnbetriebe-Ventilatoren-, Lüfter- und Gebläselager-universell einsetzbares MehrzweckfettEmpfohlen in: Chemie

Genehmigung

Spezifikationen

- DIN 51502 KPF 2

Inhalt kg	Verpackung	Artikel
0.4	Bundle, 12 Stück	16254846
18	Kessel	14054167
50		14054174
180	Faß	14054150
		16911802
		15924582

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

PR6913056700119947_DE_29.04.2024