



SHELL Mehrzweckfett Gadus

Mehrzweckfette für Industrie und Gewerbe

Gadus Mehrzweckfette basieren je nach Qualität auf Lithium oder Lithium-Komplex Seifen Fetten. Die Grundölviskositäten variieren je nach Anwendung zwischen ISO VG 100 und ISO VG 460. Die Gadus Mehrzweckfette gibt es als EP und nicht EP Fette.

Merkmale

Serie: Gadus

Typ: S3 V220C 2

Temperaturbereich: -50 / 150 °C

Farbe: Rotbraun

Tropfpunkt: 260 °C

Aufdicker: Lithium-Komplex

Norm: DIN 51502 K 2 K-30, DIN 51502 K 3 K-30, DIN 51502 KP 1 K-20, DIN 51502 KP 2 K-20, DIN 51502 KP 2 N-20, DIN 51502 KP 2 N-40, DIN 51502 KP 2 N-50

Walkpenetration 0.1mm: 310-340

Viskosität: 460 mm²/s

Industrie: Bau, Energie, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Nutzfahrzeuge, Papier, Personenwagen

Anwendung

Einsatzgebiet

- - Wälz- und Gleitlager-Werkzeugmaschinen-universell einsetzbares Mehrzweckfett für Rationalisierungen-IndustrieanlagenEmpfohlen in: Chemie

Genehmigung

Normen

- DIN 51502

Inhalt kg	Verpackung	Artikel
0.4	Bundle, 12 Stück	16757871
0.4	Bundle, 12 Stück	16713765
0.4	Bundle, 12 Stück	15985022
0.4	Bundle, 12 Stück	16905146
0.4	Bundle, 12 Stück	15924683
0.4	Bundle, 12 Stück	15924739
5	Bundle, 4 Stück	16873470
18	Kessel	16099177
18	Kessel	14053924
18	Kessel	14053948
18	Kessel	14054035
18	Kessel	14054073
18	Kessel	14158027
18	Kessel	14054220
18	Kessel	15024154
50	Tonnelet	14053955
50	Tonnelet	14054042
50	Tonnelet	14054080
50	Tonnelet	14180190
50	Fass	16099153
50	Fass	14054237
180	Fass	16099139
180	Fass	14053917
180	Fass	14054028
180	Fass	14054066
180	Fass	14158089
180	Fass	14054213

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 1/2

PR6913056700119932_DE_16.05.2022

Inhalt kg	Verpackung	Artikel
180	Fass	14153767
		16681176

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)

Page 2/2

PR6913056700119932_DE_16.05.2022