



SHELL Fließfett Gadus

Fließfette für Industrie und Gewerbe

Gadus Fließfette basieren auf einer Lithium-12-Hydroxy-Stearat Seife, ein spezielles Additiv-Paket und ein hochwertiges, alterungsbeständiges Mineralöl mit hohem Viskositätsindex ergeben besondere EP-Eigenschaften und einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.

Eigenschaften:

- hervorragendes Hochdruck- und Verschleisschutzverhalten
- guter Korrosionsschutz
- gute Wasser- und Oxidationsbeständigkeit
- sehr gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen

Merkmale

Serie: Gadus

Typ: S2 V220 0

Temperaturbereich: -20 / 120 °C

Aufdicker: Lithium

Norm: DIN 51502 GP 00 G-20, DIN 51502 KP 1 K-20

Walkpenetration 0.1mm: 400-430

Viskosität: 220 mm²/s

Anwendung

Einsatzgebiete:

- - über Zentralschmierungen versorgte Schmierstellen- GetriebefliessfettEmpfohlen in: Chemie

Genehmigung

Normen:

- - DIN 51502

Inhalt kg	Verpackung	Artikel
1	Bundle, 18 Stück	14663925
1	Dose	15025753
18	Kessel	14054004
18	Kessel	14053986

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

PR6913056700119929_DE_30.06.2024