

SHELL PANOLIN S5 Grease EAL V120P 2

Biologisch abbaubares Hochdruck-Mehrzweckfett



Shell Panolin S5 Grease EAL V120P 2 ist ein biologisch abbaubares Mehrzweckfett auf Lithiumseifenbasis und einem speziellen synthetischen Ester. Eine hohe biologische Abbaurrate, >90%, und eine gute Wasserresistenz sind garantiert. Speziell ausgesuchte Additive verleihen diesem Fett eine hohe Oxidationsstabilität, guten Verschleisschutz und ausgezeichnete Hochdruckeigenschaften. Daher wird Panolin S5 Grease EAL V120P 2 als Mehrzweckfett eingesetzt.

Eigenschaften

- hohe Oxidationsstabilität
- gute mechanische Stabilität
- guter Korrosionsschutz
- ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- sehr gute Hochdruckeigenschaften
- weiter Temperatureinsatzbereich
- sehr hohe biologische Abbaubarkeit

Merkmale

Serie: PANOLIN

Anwendung

- Panolin S5 Grease EAL V120P 2 wird in hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern auch unter erhöhten Temperaturen eingesetzt sowie dort wo der Schmierstoff direkt in die Umwelt gelangen kann. Es eignet sich somit als Mehrzweckfett für die Landwirtschaft, Forstwirtschaft, für Motorboote und Baumaschinen. Empfohlen in: Chemie

Genehmigung

- - DIN 51502 KPE 2 H-30- European Eco-label NL/027/019

Verpackung	Inhalt l	Inhalt kg	Temperaturbereich °C	Viskosität mm ² /s	Artikel
Faß	180	180	-35 / 100	120	17981039
Kartusche	5	5	-35 / 100	120	17984735
Kanister	18	18	-35 / 100	120	17981053

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

PR1579278072904250_DE_29.06.2024