

Technisches Datenblatt

MEHRZWECKFETT

Produkteigenschaften

- zuverlässiges Longlife-Schmierfett
- · Langzeit-Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutz
- breites Anwendungsspektrum
- mindert Reibung und Verschleiß
- · haft- und schleuderfest
- reduziert Laufgeräusche
- hervorragendes Gleitvermögen
- säure-, silikon-, harz- und AOX-frei
- hochdruckbeständig

Einsatzbereiche

PETEC Lithium-Mehrzweckfett auf Mineralöl-Basis zur Langzeitschmierung von Gleitflächen aller Art. Zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern (Gleit-, Wälz- und Kugellagern), Gleitstellen, Führungen, Gelenken, Schraub- und Steckverbindungen. Für universelle Schmier-Anwendungen im Bereich Automobil, Industrie, Handwerk sowie Bau- und Landmaschinen.

Technische Daten

Farben	Gelblich-Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	60 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-35 - +130

Gebrauchsanweisung

Verschlussdeckel und Kopfstück abnehmen und in die Handfettpresse (Art.-Nr. 81444) einführen. Die Betriebsvorschriften des Fahrzeug-, Maschinen- oder Aggregatherstellers sind zu beachten! Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, Materialien und sonstigen Einflussfaktoren ist ein Eigenversuch und eine Eignungsprüfung erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



400 g Kartusche

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.