

## PTFE-Feinmechanikfett

### Beschreibung

Synthetisches Feinmechanikfett mit hohem Gehalt an PTFE-Festschmierstoff und breitem Temperatureinsatzbereich. Sorgt für hervorragende Gleiteigenschaften und optimalen Verschleißschutz. Durch die Verwendung extrem kriechfähiger Grundöle und dem hohen Ölabscheidevermögen werden behandelte Bauteile optimal vor Korrosion und Verschleiß geschützt. Niedrigste Reibwerte stellen die fehlerfreie Funktion sicher. Das enthaltene PTFE sorgt für leichtes, gleichmäßiges und ruckfreies Gleiten der Reibpartner.

### Eigenschaften

- sehr gute Kunststoffverträglichkeit
- optimale Alterungsstabilität
- reibungs- und verschleißmindernd
- exzellenter Korrosionsschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- reduziert die Reibung und verhindert Ruckgleiten

### Technische Daten

Verseifungsart	Calcium
Basisöl	Esterbasiert
Temperatureinsatzbereich	-60°C bis 150°C °C
Kurzbezeichnung	KFE0N-60
Walkpenetration	355-385 1/10 mm
Farbe/Aussehen	elfenbeinfarben
NLGI-Klasse	0
Festschmierstoff	PTFE
Fließdruck bei -35 °C	100 kPa
Grundölviskosität 40 °C	11 mm <sup>2</sup> /s

### Einsatzgebiet

Zur Schmierung verschiedenster Reibpaarungen (Kunststoff/Kunststoff, Kunststoff/Metall, Metall/Metall).

### Anwendung

Nach Reinigung der Bauteile dünn auftragen. Nicht mit anderen Fetten vermischen.

### Erhältliche Gebinde

1 kg Dose Blech 20663  
D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**