

Langzeitschmierfett mit exzellenten Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

### LUBRIFLUOR® Series

PFPE Spezial-Schmierfette. Effizient bei extremer Beanspruchung.

LUBRIFLUOR® Series wurde für tribologisch extrem beanspruchte Anwendungen entwickelt, bei denen konventionelle mineral-, synthese- oder silikonölbasierende Schmierfette versagen. LUBRIFLUOR® Series basiert ausschließlich auf Perfluorpolyetherölen (PFPE). LUBRIFLUOR® Series sind chemisch inerte Langzeit- oder Lebensdauerschmierfette. Sie zeichnen sich durch eine einzigartige Stabilität gegenüber höchsten Temperaturen und chemischen Einflüssen, wie z. B. hochkonzentrierte Laugen, Säuren, Gase und organische Lösemittel aus. Gleichzeitig weisen sie eine optimale Kunststoff- und Elastomerverträglichkeit, sowie einer Reihe weiterer exzellenter physikalischer Eigenschaften auf.

LUBRIFLUOR® Series schützt extrem beanspruchte Bauteile dauerhaft vor Verschleiß und vorzeitigem Ausfall. Ob Einzelkomponenten, Baugruppen oder Fertigungsprozesse - LUBRIFLUOR® Series sorgt für Funktionalität, Sicherheit und Lebensdauer. LUBRIFLUOR® Series eröffnet Konstrukteuren und Anwendern neue Möglichkeiten und führt aus ökonomischer Sicht zu enormen Einsparpotenzialen. Anwendungsspezifische Einzel- oder Mischeinflüsse erfordern eine individuell abgestimmte Performance aus unterschiedlichen PFPF-Grundölen, Konsistenzgebern oder auch Additiven. LUBRIFLUOR® Series wird speziell auf diese Anforderungen hin abgestimmt.

## Produktbeschreibung

Die Performance von LUBRIFLUOR® PS 42-2 KT ist auf das Langzeitschmierverhalten von Bauteilen abgestimmt, die bei hohen Betriebstemperaturen, in feuchter bis nasser oder in chemisch-aggressiver Umgebung, betrieben werden.

LUBRIFLUOR® PS 42-2 KT basiert auf einem chemisch-thermisch stabilen Perfluorpolyetheröl (PFPE) mit hoher Viskosität. Den Konsistenzgeber bildet ein mikrofeines Polytetrafluorethylen (PTFE).

LUBRIFLUOR® PS 42-2 KT wurde für die Langzeitschmierung von Bauteilen entwickelt, die hohen Betriebstemperaturen und Wassereinflüssen ausgesetzt sind und auch in chemisch-aggressiver Umgebung betrieben werden können.

LUBRIFLUOR® PS 42-2 KT verbleibt durch die umfassende Stabilität zuverlässig im Reibkontakt und schützt die Bauteile vor Korrosion, Verschleiß und vorzeitigem Ausfall.



Langzeitschmierfett mit exzellenten Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

### Anwendungsgebiete

LUBRIFLUOR® PS 42-2 KT bietet einen umfassenden Langzeitschutz für Wälzlager, Gleitflächen oder andere hochbelastete mechanische Bauteile gegenüber hohen Betriebstemperaturen, Wasser- und chemischen Einflüssen.

### Qualitätsmerkmale

- herausragende Langzeitschmierung
- hohe thermische Stabilität
- weiter Temperatureinsatzbereich
- hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien und aggressiven Medien wie z. B. konzentrierte Säuren- und Laugen
- neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen und Elastomeren
- sehr hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- hohe Oberflächenaffinität
- exzellente Strukturstabilität
- niedrige Verdampfungsrate

## Anwendungshinweis

- LUBRIFLUOR® Series ist mit anderen PFPE-basierenden Produkten mischbar. Eine Mischung mit andersartigen Grundölen ist in jedem Fall zu vermeiden. Bitte Reinigungsempfehlung beachten.
- Bauteile oder sonstige Schmierstellen bitte vor Erstanwendung rückstandsfrei reinigen ggf. entfetten.
   Reinigungsempfehlung:
  - HEVOCLEAN PFPE eignet sich speziell zur Reinigung von Bauteilen oder Schmierstellen, bei denen bereits PFPE Schmierfette verwendet wurden. HELVOSYT BRS eignet sich hervorragend zur Reinigung von Bauteilen oder Schmierstellen, bei denen konventionelle Schmierfette verwendet wurden.
- Bei Lagerbefettungen sind unbedingt die Produktdichte von 1,91 g/cm³ sowie die Vorschriften des Herstellers zu beachten.
- Bei der Schmierung von Kunststoffen und Elastomeren empfehlen wir vor Serienanwendungen eine Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen.
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-Frei), z. B. Silikone oder silikonhaltige Substanzen.



Langzeitschmierfett mit exzellenten Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

### Technische Kenndaten

	T
Artikel-Nr.	317
Farbe	weiß
Struktur	glatt / weich
NLGI-Klasse	2
Temperatur-Einsatzbereich	-20 °C bis +260 °C
Kurzzeitig bis	+270 °C
Tropfpunkt DIN ISO 2176	nicht tropfend
Basisöl	Perfluorpolyetheröl (PFPE)
Konsistenzgeber	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Basisölviskosität, DIN 51 562 bei +40 °C	470 mm²/s
Basisölviskosität, DIN 51 562 bei +100 °C	42 mm <sup>2</sup> /s
Basisölviskosität, DIN 51 562 bei +200 °C	6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	135
Verdampfungsrate 24h bei +204 °C	0,2 %
Flammpunkt	keiner, nicht brennbar
Pour Point	-30 °C
Vier-Kugelapparat (VKA) DIN 51350-4	> 8000 N
SKF-Emcor-Test, DIN 51 802	0 Korrosionsgrad
Drehzahlfaktor (n x dm) bei +100 °C	> 500.000
Dichte bei +20 °C	1,91 g/cm³
Die Lagerfähigkeit (Shelf-life) ab Fertigungsdatum beträgt bei sachgerechter Lagerung (verschlossenes Originalgebinde, frostfrei, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt)	5 Jahre

Unsere Produkte unterliegen strengsten Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Die technischen Kenndaten dieser Druckschrift orientieren sich an den nach Normen geprüften Standards. Deren Werte ändern sich jedoch durch anwendungsspezifische Einflüsse (z. B. chemische, thermische, dynamische Beanspruchung etc.) Eine Garantie in Bezug auf Eigenschaften oder Anwendungseignung, kann somit aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bitte kontaktieren Sie dazu unsere technische Anwendung. Grundsätzlich empfehlen wir die Durchführung von Prüfungen und Versuchen in Ihrer Anwendung.



Langzeitschmierfett mit exzellenten Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

### Liefergebinde

### Verpackungseinheit

100 g Tube	
100 g PE-Dose	
250 g PE-Dose	
1 kg PE-Dose	6 x 1 kg
800 g Pull-Off Kartusche	10 x 800 g
800 g Lube-Shuttle Kartusche	10 x 800 g
10 kg PE-Hobbock	
45 kg PE-Hobbock	
weitere Gebinde auf Anfrage	Mindermengen auf Anfrage

## CLP-/GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnungspflicht (Stand: 06/2015)

#### Sicherheitsdatenblätter

Unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie über unsere Website, per Mail oder telefonisch bei uns anfordern.

"Expertise in lubricants"
bedeutet Erfahrung aus 4 Jahrzehnten in
Forschung und Entwicklung tribologischer
Lösungen. Spezialisierung und Flexibilität
machen uns zu einem leistungsstarken Partner
unserer Kunden. Anwendungs-und Prozesssicherheit stehen bei uns im Vordergrund.
Unsere Spezialschmierstoffe sorgen für
reibungslose Wirtschaftlichkeit.

Schmierstoff-Technik René Völkel Telgenkamp 36 48249 Dülmen / Germany T. +49 (0) 2594 91742-00 F. +49 (0) 2594 91742-20 info@schmierstoffe.de www.schmierstoffe.de

Zertifiziertes Unternehmen
DIN EN ISO 9001 / 14001 / 21469