

# LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG

Feststofffreies H1 Langzeit-Schmierfett für thermisch und mechanisch extrem belastete Bauteile



## LUBRIFLUOR<sup>®</sup> Series

### PFPE Spezial-Schmierfette. Effizient bei extremer Belastung

LUBRIFLUOR<sup>®</sup> Series wurde für tribologisch extrem beanspruchte Anwendungen entwickelt, bei denen konventionelle mineral-, synthese- oder silikonölbasierende Schmierfette versagen. LUBRIFLUOR<sup>®</sup> Series basiert ausschließlich auf Perfluorpolyetherölen (PFPE). LUBRIFLUOR<sup>®</sup> 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 Elastomer-verträglichkeit, sowie einer Reihe weiterer exzellenter physikalischer Eigenschaften auf.

LUBRIFLUOR<sup>®</sup> Series schützt extrem beanspruchte Bauteile dauerhaft vor Verschleiß und vorzeitigem Ausfall. Ob Einzelkomponenten, Baugruppen oder Fertigungsprozesse - LUBRIFLUOR<sup>®</sup> Series sorgt für Funktionalität, Sicherheit und Lebensdauer. LUBRIFLUOR<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Series wird speziell auf diese Anforderungen hin abgestimmt.

## Produktbeschreibung

**Die Performance von LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG ist für extreme Anwendungen in der Nahrungsmittel-, Getränke-, pharmazeutische und kosmetische Industrie sowie für die Erstausrüstung (OEM) entwickelt. LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG ist speziell auf eine Minimierung der Reibwerte bei thermisch und mechanisch extremer Belastung abgestimmt.**

LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG basiert auf einem stabilen, Perfluorpolyetheröl (PFPE) mit mittlerer Viskosität. Den Konsistenzgeber bildet eine metallfreie Spezialseife und enthält keine Festschmierstoffe. LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG sorgt durch die außergewöhnliche Performance, in Verbindung mit einer besonderen Additivtechnologie, für zuverlässige Schmierresultate unter extremen Bedingungen.

LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG bietet eine sehr niedrige innere Reibung, bei einer gleichzeitig äußerst geringen Verdampfungsrate, über den weiten Temperaturbereich hinweg. Es besitzt ein enormes Lasttragevermögen und eine hervorragende Strukturstabilität. LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG ist neuentwickelt und findet überall dort Anwendung, wo Ablagerungen aus PTFE oder Metallseifen zu erhöhten Reibwerten und zu Funktionsstörungen der geschmierten Bauteile führen.

Die FDA-Reinheitsanforderungen der Richtlinie 21 CFR 178. 3570 sind erfüllt und eignen sich für den Einsatz an Schmierstellen bei denen ein direkter Lebensmittelkontakt nicht ausgeschlossen werden kann. LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG wird gemäß DIN EN ISO 21469:2006 produziert und unterstützt die Hygieneanforderungen der HACCP/GMP-Systeme.

# LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG

Feststofffreies H1 Langzeit-Schmierfett für thermisch und mechanisch extrem belastete Bauteile



## Anwendungsgebiete

LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG eignet sich besonders zur Langzeit- oder Lebensdauerschmierung von tribologisch extrem belasteten Bauteilen. Einsatzbeispiele: Wälz-, Pendelrollen- und Nadellager, Transportketten, Armaturen, Ventile, Kugelhähne, Verstellmechanismen oder Gleitflächen (auch bei Mikrobewegungen) von niedrigen bis sehr hohen Temperaturen.

## Qualitätsmerkmale

- **herausragende Langzeitschmierung**
- **sehr hohe thermische Belastbarkeit**
- **hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien und aggressiven Medien wie z. B. konzentrierte Säuren- und Laugen**
- **neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffen und Elastomeren**
- **sehr hohes Lasttragevermögen**
- **optimaler Korrosionsschutz**
- **hoher Verschleißschutz**
- **hohe Oberflächenaffinität**
- **exzellente Strukturstabilität**
- **niedrige Verdampfungsrate**
- **äußerst niedriger Dampfdruck**
- **frei von Festschmierstoffen und Metallseifen**

## Anwender

- Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- Pharmazeutische und kosmetische Industrie
- Erstausrüster (OEM)

## Produktzertifikate



## Anwendungshinweis

- LUBRIFLUOR<sup>®</sup> 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 1,86 g/cm<sup>3</sup> 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.

# LUBRIFLUOR® OMS 28-2 FG

Feststofffreies H1 Langzeit-Schmierfett für thermisch und mechanisch extrem belastete Bauteile



## Technische Kenndaten

NSF H1 Registrierung	derzeit im Registrierungsverfahren
Artikel-Nr.	428
Farbe	weiß
Struktur	glatt / weich
NLGI-Klasse	2
Temperatur-Einsatzbereich	-30 °C bis 250 °C
Kurzzeitig bis	260°C
Tropfpunkt DIN ISO 2176	nicht tropfend
Basisöl	Perfluorpolyether (PFPE)
Konsistenzgeber	metallfreie Spezialseife
Basisölviskosität, DIN 51 562 bei 40 °C	260 mm <sup>2</sup> /s
Basisölviskosität, DIN 51 562 bei 100 °C	28 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	142
Verdampfungsrate 24h bei 200 °C	0,5%
Flammpunkt	keiner, nicht brennbar
Pour Point	-40 °C
Korrosionsschutz DIN 51 802	0 Korrosionsgrad
Vier-Kugelapparat (VKA) DIN 51 350, Schweißkraft	> 5500 N
Vier-Kugelapparat (VKA) DIN 51 350, Verschleißskalotte 1 min., 1440 U/min., 1000 N	0,91 mm
Brugger-Verschleißtest, Pmax	320 N/mm <sup>2</sup>
Drehzahlfaktor (n x dm)	500.000
Dichte bei 20°C	1,86 g/cm <sup>3</sup>
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.

# LUBRIFLUOR<sup>®</sup> OMS 28-2 FG

Feststofffreies H1 Langzeit-Schmierfett für thermisch und mechanisch extrem belastete Bauteile



## 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	Minder Mengen 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 850 14**

**F. +49 (0) 2594 899 76**

**info@schmierstoffe.de**

**www.schmierstoffe.de**

**Zertifiziertes Unternehmen**

**DIN EN ISO 9001 / 14001 / 21469**