

**HAAS<sup>®</sup>** – Art.-Nr.: 5370

Produkt:

## OHA-Spezial O-Ring-Fett

### Trinkwasser-Armaturenfett

- entspricht der Leitlinie des Umweltbundesamtes für Sanitärschmierstoffe
- wasserabweisend (heißwasserabweisend)
- dichtend

Einsatz:

- Schmier- und Dichtungsmittel für Trinkwasserarmaturen (Kartuschen von Einhebelmischern, Schaltventile und Schwenkausläufe)

Eigenschaften:

- Für Trinkwasser geeignet (heiß und kalt)
- O-Ring-verträglich (NBR, EPDM). Nicht geeignet für Dichtungen aus Silikon. (Dichtung quillt auf).
- Heißwasserbeständig
- Temperaturbeständig –40 bis +200 °C
- Neutral
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Physiologisch unbedenklich (Lebensmitteltechnischer Schmierstoff gem. DIN V 10517)
- Geruchlos, geschmacksfrei

Daten:

- Tropfpunkt: Ohne
- Farbe: Weiß-transparent
- Dichte: >1,0
- Temperaturbereich: s.o.
- entspricht der Leitlinie des Umweltbundesamtes für Sanitärschmierstoffe

## Beständigkeit

- Wasser beständig
- Wasserdampf beständig
  
- Methanol beständig
- Äthanol beständig
- Butanol unbeständig
- Glycol beständig
- Glycerin beständig
  
- Mineralöle beständig
- Tierische Öle beständig
- Pflanzenöle beständig
  
- Natronlauge 25 % beständig
- Natronlauge 40 % mäßig beständig (kalt)
- Trieäthanolamin beständig
- Kalilauge 30 % mäßig beständig (kalt)
  
- Salzsäure (1,15) beständig
- Schwefelsäure (10 %) beständig
- Schwefelsäure (konz.) unbeständig
- Salpetersäure (10 %) beständig
- Salzpetersäure konz.) unbeständig
  
- Essigsäureanhydrid beständig
- Soda-Lösung (10 %) beständig
- Kochsalzlösung beständig
  
- Toluol unbeständig
- Benzol unbeständig
- Xylol unbeständig
- Testbenzin unbeständig
- Äthylacetat unbeständig
- Tetralin unbeständig
- Tetrachlorkohlenstoff unbeständig
- Aceton mäßig beständig

# Produktinformation

---

**Bestätigung:** Hiermit bestätigen wir, dass das oben genannte Produkt kein „VOC“, d.h. flüchtige organische Chemikalien bzw. Kohlenstoffe in flüchtigen organischen Verbindungen enthält. Des Weiteren ist das Produkt in der TSCA gelistet.

**Beständigkeit:** Gemäß uns vorliegenden Prüfergebnissen können EPDM und NBR als beständig in dem O-Ring-Fett angesehen werden.

Für die Kunststoff – Industrie übliche Toleranzen sowie Änderungen vorbehalten!

Die Ermittlung der Materialeigenschaft erfolgt durch Messungen an Stichproben, nach den anerkannten Regeln der Technik und in Übereinstimmung mit den einschlägigen DIN-Vorschriften. Unsere Angaben sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie, es sei denn, eine solche wurde gesondert schriftlich vereinbart. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Die Ermittlung der Materialeigenschaften durch uns entbindet den Kunden nicht von einer sorgfältigen Wareneingangsprüfung. Alle Werte wurden an Labor-Prüfplatten nach den jeweiligen, geltenden Normen ermittelt. Bei diesen Werten handelt es sich nur um Richtwerte. Je nach Herstellungsverfahren und Gestaltung ist bei den Fertigprodukten mit Abweichungen zu rechnen. Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden, gleich welcher Art, aus.

Die festgestellten Materialeigenschaften stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 S. 1 BGB dar.

Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu überprüfen.

Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem externen Änderungsdienst.