

Technisches Datenblatt



HAAS® – Art.-Nr.: 5370

Bezeichnung: OHA®-Spezial-O-Ring-Fett, 25 ml Tube, UBA Leitlinie

Grundöl	Polydimethylsiloxan
Verdickungsmittel	Kieselsäure
Tropfpunkt	ohne
NLGI	2
Temperaturbereich	-45 bis +200 °C

Einsatzbeispiele:

- Lebensdauerschmierung von Dichtungsringen (z.B. EPDM, NBR, Viton) im Trinkwasserbereich.
- Schmierung von Armaturen, Glasschliffe, Hähne, Ventile etc.
- Schmier- und Dichtungsmittel für Trinkwasserarmaturen (Kartuschen von Einhebelmischern, Schaltventile und Schwenkausläufe).

Anwendungsbereiche:

- Schmier- / Montagehilfsmittel bei gleitpaarungen weich/weich oder hart/weich, Abdichtpaste, Korrosionsschutz, Lebensdauerschmierung, Trennmittel, viskoses Dämpfungsmedium, elektrisches Isolationsmittel

Eigenschaften:

- entspricht der KTW-Leitlinie des UBA
- WRAS zertifiziert
- Lebensmitteltechnischer Schmierstoff gemäß EN ISO 21469
- wasserabweisend
- farblos
- geruchlos
- tropfpunktfrei
- kein Verharzen

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.

Otto Haas KG – Gummi- und Kunststoff-Fabrik – Postfach 2344 – 90010 Nürnberg – Telefon: 0911 / 9366-0 – Telefax: 0911 / 9366-130
Internet: <http://www.haas.de> - E-mail: info@haas.de

Technisches Datenblatt



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.