

Pharmazeutische & technische Vaselinen

MOVING YOUR WORLD



Pharmazeutische Vaselinen

Produktbezeichnung	Farbe	Kin. Viskosität bei 100 °C [mm ² /s]	Konsistenz/ Konuspeneetration 1/10mm bei 25 °C	Erstarrungspunkt [°C]
		DIN EN ISO 3104 ASTM D7042	DIN 51580 ASTM D937	DIN ISO 2207 ASTM D938
Vaseline Weiß P 1520	max. 1,0 Lovibond (DGF C-IV 4b)	ca. 7	ca. 160	ca. 53
Vaseline Weiß P 1550	max. 0,5 Lovibond (DGF C-IV 4b)	ca. 7	ca. 150	ca. 53
SUPERLA® PJ 2000*	max. 0,5 Lovibond (DGF C-IV 4b)	ca. 13	ca. 170	ca. 50
Vaseline Weiß CD 809	min. +20 Saybolt (ASTM D156)	ca. 7	ca. 155	ca. 54
Vaseline Gelb P 1511	max. 2,0 ASTM (ASTM D 1500)	ca. 5	ca. 160	ca. 55

* Entspricht der Cosmetics Europe Recommendation No. 14.

Alle unsere pharmazeutischen Vaselinen erfüllen die Anforderungen der Ph. EUR.

Technische Vaselinen

Produktbezeichnung	Farbe	Kin. Viskosität bei 100 °C [mm ² /s]	Konsistenz/ Konuspeneetration 1/10mm bei 25 °C	Erstarrungspunkt [°C]
		DIN EN ISO 3104 ASTM D7042	DIN 51580	DIN ISO 2207 ASTM D938
Vaseline Technisch Gelb 2046	max. 3,0	ca. 8	ca. 151	ca. 55
Vaseline S-743	max. 2,5	ca. 7	ca. 190	ca. 55

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.
© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Stand 01 / 2024

FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Industriestraße 35-53 ▪ 22880 Wedel ▪ Telefon: 04103 9134-19 ▪ E-Mail: info-paraf fluid@fuchs.com ▪ www.fuchs.com/de