

Superla® – Lebensmittelqualität in höchster Reinheit

MOVING YOUR WORLD



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed
(H1, HX-1, 3H)

Unsere Superla®-Produkte erfüllen, soweit vorhanden, die Anforderungen der jeweils anwendbaren FAO / JECFA Monografien für Hilfs- und Zusatzstoffe in der Lebensmittelindustrie.

Superla® - Weißöle

Produktbezeichnung	Farbe Saybolt ASTM D156	Kin. Viskosität bei 40 °C [mm ² /s] ASTM D7042	Dichte bei 15 °C [g/cm ³] ASTM D4052	Flammpunkt [°C] ASTM D92, COC
Superla® 40	min. +30	ca. 15	ca. 0,849	ca. 190
Superla® 70	min. +30	ca. 23	ca. 0,853	ca. 209
Superla® 90	min. +30	ca. 36	ca. 0,861	ca. 212
Superla® 190	min. +30	ca. 46	ca. 0,863	ca. 219
Superla® 240	min. +30	ca. 69	ca. 0,868	ca. 257
Superla® 350	min. +30	ca. 101	ca. 0,872	ca. 253

Superla® - Vaseline

Produktbezeichnung	Farbe	Kin. Viskosität bei 100 °C [mm ² /s] DIN EN ISO 3104 ASTM D7042	Konsistenz/ Konspenetrations 1/10mm bei 25 °C DIN 51580 ASTM D937	Erstarrungspunkt [°C] DIN ISO 2207 ASTM D938
Superla® PJ 2000	max. 0,5 Lovibond (DGF C-IV 4b)	ca. 13	ca. 170	ca. 50
Superla® PJ 2030*	min. +20 Saybolt (ASTM D156)	ca. 12	ca. 175	ca. 54

* Nicht bei der NSF registriert

Superla® – Synthetisches Öl

Produktbezeichnung	Farbe Saybolt ASTM D6045	Kin. Viskosität bei 40 °C [mm ² /s] ASTM D445	Dichte bei 15 °C [g/cm ³] DIN 51757	Flammpunkt [°C] DIN EN ISO 2592
Superla® Liquid Polymer 1800	min. +30	ca. 31	ca. 0,825	ca. 241

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