

## Technisches Weißöl B

### Beschreibung

Hochwertiges paraffinbasiertes Weißöl.

### Anwendungsbereich

Das Weißöl ist hervorragend zur Schmierung von feinmechanischen Maschinen, Geräten und Apparaten geeignet. Darüber hinaus findet das Produkt eine breitgefächerte Verwendung als Grund- oder Hilfsstoff, so z. B. als Kohlenwasserstoffgrundlage und Lösungsvermittler in der Pflegemittelindustrie und als Prozessöl und Weichmacher bei der Herstellung von Polymererzeugnissen. Zudem kann das Produkt als Basis für Textilhilfsmittel und Pflanzenschutzmitteln eingesetzt werden.

### Vorteile

- geringer Aromatengehalt
- geruchsneutral
- lichtstabil
- schwefelarm
- hohe Reinheit

### Spezifikation

- FDA 178.3620 (b)
- FDA 21 CFR 172.878

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	farblos und klar
Farbzahl	ASTM D 156	-	> 30
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	835,0
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15,4
Flammpunkt (COC)	ASTM D92	°C	> 185
Pourpoint	ASTM D97	°C	< -15

Datum der Erstellung 03.03.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de