

WACKER® AKF 1000

Lineare Siliconöle

WACKER® AKF 1000 ist ein lineares, nichtreaktives Polydimethylsiloxan mit einer Viskosität von ca. 1000 mm²/s. Aufgrund seiner chemischen Struktur verfügt es über ein besonderes Eigenschaftsspektrum und hebt sich dadurch von organischen Materialien, wie beispielsweise Mineralölen, ab.

Eigenschaften

WACKER® AKF 1000 zeichnet sich durch einen sehr niedrigen Gehalt an flüchtigen Anteilen und hohe Reinheit sowie hervorragende Trenneigenschaften aus.

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Aussehen	-	klar, farblos	-
kinematische Viskosität	25 °C	ca. 1000 mm ² /s	DIN 53019
Brechungsindex	25,0 °C	ca. 1,404	DIN 51423
Flammpunkt	-	> 300 °C	DIN 51376
Flüchtigkeit ⁽¹⁾	10 g 24 h 200 °C	0,00 - 0,50 %	-
Schmelzpunkt	-	ca. -50 °C	-
Zündtemperatur	-	450 °C	keine Angabe

¹Porzellanschale, Durchmesser 9.6 cm, Umluft

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungen

- Berührungsloser Druck
- Gleit- & Schmiermittel

Anwendungsdetails

WACKER® AKF 1000 wird als Trennmittel bei der Heißwalzenfixierung in elektrofotografischen Geräten, wie Kopierern, Laserdruckern usw. eingesetzt.

Verpackung & Lagerung

Lagerung

Maximale Temperatur bei Lagerung und Transport: 50 °C

Behälter dicht geschlossen halten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben.

Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist.

Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

QR Code WACKER® AKF 1000



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.