

WACKER® AP 200

Funktionelle Siliconöle

WACKER® AP 200 Siliconöl ist ein klares, farbloses und geruchfreies Polydimethylsiloxan mit einem hohen Gehalt an Phenyl-Gruppen.

Eigenschaften

- Wärmeübertragungsmedium
- Druckübertragungsmedium
- Dielektrikum für Kondensatoren und Transformatoren
- Grundöl für wärmebeständige Schmierstoffe

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Brechungsindex	-	ca. 1,50	DIN 51423
Aussehen	-	klar, farblos	-
Dichte	25 °C	ca. 1,07 g/cm ³	DIN 51757
Dielektrizitätszahl	100 Hz 25 °C	ca. 2,9	-
Durchschlagfestigkeit	-	ca. 20 kV/mm	-
Flammpunkt	-	ca. 260 °C	ISO 2719
Flüchtigkeit	5 g 2 h 250 °C	< 1,5 %	-
Therm. Ausdehnungskoeffizient	0 - 180 °C	0,00085 - 0,00082 mLmL ⁻¹ K ⁻¹	-
Wärmeleitfähigkeit	50 °C	0,14 W/m.K	-
Zündtemperatur	-	> 400 °C	DIN 51794
dielektrischer Verlustfaktor	100 Hz 25 °C	ca. 0,0004 tan δ	-
kinematische Viskosität	25 °C	ca. 200 mm ² /s	DIN 51562
spezifische Wärme	25 °C	1,46 J/gK	-

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

- Gleit- & Schmiermittel

Anwendungsdetails

Der Temperatureinsatzbereich von WACKER® AP 200 liegt in der Praxis von ca. -35 °C bis ca. +200 °C.

Voraussetzung dabei ist, dass das Öl in chemisch reiner Umgebung temperaturbelastet wird.

Bereits Spuren von Säuren, Alkalien, Mineralölen, metallorganischen Verbindungen, Metallsalzen oder Metalloxiden können die Lebensdauer zum Teil erheblich beeinträchtigen.

Durch Temperaturbelastung kann sich der Flammpunkt des Siliconöls ändern.

Wir empfehlen daher insbesondere bei offenen Anlagen, den Flammpunkt von Zeit zu Zeit nachzumessen, je nach Betriebsbedingungen, zumindest einmal pro Jahr.

Verpackung & Lagerung

Lagerung

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® AP 200



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.