

Spezifikation

Artikelnummer: 8904

Paraffinöl dickflüssig

Ph. Eur.

CAS-Nummer: 8042-47-5

Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: 0,88

Molekulargewicht:

Garantieanalyse

Identität	entspricht
Relative Dichte (20 °C)	0,827-0,890
Dynamische Viskosität (20 °C)	110,0-230,0 mPas
Brechungsindex n_D^{20}	1,478-1,481
Verhalten gegen H₂SO₄	entspricht
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	entspricht
Aromatische, polycycl. KW	entspricht
Feste Paraffine	entspricht

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

