

Fischer Cosmetic Oils

28.05.2020

Spezifikation

Paraffinöl Lubricant ONE (Ph. Eur.)

Technische Daten	Grenzwerte	Testmethoden
Physikalische Form bei Raumtemperatur	flüssig, hell, klar	visuell
Dichte, 20°C / kg/l	0,83 – 0,88	DIN 51757
Dynamische Viskosität, 20°C / mPa·s	42 - 65	Ph. Eur. 9.0/0240/2.2.9
Kinematische Viskosität, 40°C / mm ² /s	20,5 - 31	DIN 51562 (ISO VG 15)
Farbzahl SAYBOLT	minimal +30	ASTM 156a
Refraktionsindex, n _D , 20°C	minimal 1.4650	DIN 51423
Pour Point / °C	maximal -15	ASTM 5985
Reinheit	konform	DAB VII, DAB X, Ph. Eur. 9.0
Verhalten gegenüber Schwefelsäure	konform	DAB VII, DAB X, Ph. Eur. 9.0
Sauer/basisch reagierende Substanzen	konform	DAB VII, DAB X, Ph. Eur. 9.0
Aromatisch polyzyklische Substanzen	konform	DAB VII, DAB X, Ph. Eur. 9.0
Feste Paraffine	konform	DAB VII, DAB X, Ph. Eur. 9.0

Die in diesem Dokument angegebenen Messwerte ergaben sich aus Prüfproben. Eine rechtsverbindliche Zusicherung der angegebenen Eigenschaften und Eignungen für bestimmte Einsatzzwecke kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Diese Spezifikation entbindet den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen der Eigenschaften des Produktes.

Fischer Cosmetic Oils

Belzweg 218
33739 Bielefeld
Tel. +49 (0)5206 9163726