Pharmazeutische Weißöle & Prozessöle



Pharmazeutische Weißöle

Produktbezeichnung	Farbe Saybolt ASTM D156	Kin. Viskosität bei 40 °C [mm²/s] ASTM D7042	Dichte bei 15 °C [g/cm³] ASTM D4052	Flammpunkt [°C] ASTM D92, COC
Paraffinum Perliquidum P 615	min. +30	ca. 16	ca. 0,850	ca. 195
Paraffinum Perliquidum P 170	min. +30	ca. 24	ca. 0,855	ca. 204
Paraffinum Perliquidum P 180*	min. +30	ca. 35	ca. 0,862	ca. 218
Paraffinum Liquidum P 618*	min. +30	ca. 47	ca. 0,864	ca. 225
Paraffinum Liquidum P 210	min. +30	ca. 71	ca. 0,867	ca. 254
Paraffinum Liquidum P 420*	min. +30	ca. 100	ca. 0,870	ca. 256

^{*} Alle unsere pharmazeutischen Weißöle erfüllen die Anforderungen der Ph.Eur. Bei Paraffinum Perliquidum P 180, Paraffinum Liquidum P 618 und P 420 kann die Viskosität außerhalb des zulässigen Limits für pharmazeutische Weißöle liegen.

Aus unserem pharmazeutischen Weißöl-Sortiment beliefern wir Sie auch mit NSF-gelisteten Produkten. Bitte sprechen Sie uns an.

Prozessöle

Produktbezeichnung	Farbe	Kin. Viskosität bei 40°C [mm²/s] ASTM D445	Dichte bei 15 °C [g/cm³] ASTM D4052	Flammpunkt [°C]
PUROFLUID 445	ca. +30 ASTM D156	ca. 16	ca. 0,855	ca. 190 ASTM D92, COC
PUROFLUID 430	ca. +24 ASTM D156	ca. 17	ca. 0,861	ca. 203 ASTM D92, COC
PUROFLUID 2060	ca. +0,5 ASTM D1500	ca. 32	ca. 0,841	ca. 240 ASTM D92, COC
PUROFLUID 74	< 3,0 ASTM D1500	ca. 490	ca. 0,900	ca. 300 ASTM D92, COC
PUROFLUID 367*	ca. +10 ASTM D156	ca. 87	ca. 0,898	ca. 220 ASTM D93, PMCC

^{*} Naphthenisches Öl

