



Vorläufige Spezifikation

Preliminary Specification

KETTLITZ-Mediaplast LTX

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.11.2025
Valid from:

Chemische Charakterisierung: gesättigter Diisononyester, emulgiert
Chemical Characteristics: saturated diisononyester, emulsified

Aussehen: klare, wasserhelle Flüssigkeit
Appearance: bright, transparent liquid

Verpackung: Fässer mit 200 kg Nettoinhalt
Packing: drums containing 200 kg net

Lagerfähigkeit: 10 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 10 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Dichte (g/cm ³) Density 15 °C	DIN 51 757	0,952 ± 0,005
* Refraktion Refractive Index n _D ²⁰	DIN 51 423-2	1,462 ± 0,005
* Farbe Color	HAZEN	max. 40
* Viskosität (mm ² /s) Viscosity 40 °C	ASTM D 7042	20 ± 3

Werte zur Information Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Viskosität (mm ² /s) Viscosity 20 °C	ASTM D 7042	ca. 50
Flammpunkt (°C) Flash Point	DIN ISO 2592	> 200
Stockpunkt (°C) Setting Point	DIN 51 583	< -50
Anilinpunkt (°C) Aniline Point	DIN ISO 2977	ca. -40
Neutralisationszahl (mg KOH/g) Neutralization Number	DIN 51 558	< 0,1
Flüchtigkeit (%) Volatility 2 h/160 °C	Kettlitz-Methode F. 4 Kettlitz method F. 4	< 0,5

Die mit einem * gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.

Die nicht mit einem * gekennzeichneten Daten sind Richtwerte und dienen nur zur Information.

The chemical and physical properties marked with * will be determined of every production lot within the scope of our finished goods quality assurance and will be stated in our Certificate of Analysis.

The data, which are not marked with * are guide values and listed for information purposes only.