



Spezifikation
Specification

KETTLITZ- Medialub 4150

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 02.12.2016
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Pflanzenöl und gelöste Polymere, additiviert
Chemical Characteristics: vegetable oil and solved polymers, containing additives

Aussehen: transparente, grünliche Flüssigkeit
Appearance: transparent, greenish liquid

Verpackung: In Gebinden nach Kundenspezifikation
Packing: packing according to customers' specification

Lagerfähigkeit: 4 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 4 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	0,922 ± 0,010
* Refraktion Refractive Index	n _D ²⁰	DIN 51 423-2	1,470 ± 0,010
* Viskosität (mm ² /s) Viscosity	40 °C	ASTM D 7042	150 ± 10 %

Werte zur Information
Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES		PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Farbe Color		ASTM D 1500	ca. 8
Flammpunkt (°C) Flash Point		DIN ISO 2592	> 230
Kälteverhalten low temperature behavior properties	72 h/-18 °C	Kettlitz-Methode B. 4 Kettlitz method B. 4	flüssig/liquid

*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.*