



Vorläufige Spezifikation

Preliminary Specification

KETTLITZ- Medialub 2150 / Forst

Ersetzt Spezifikation vom:

Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.09.2019

Valid from:

Chemische Charakterisierung: Kettenschmieröl auf Basis pflanzlicher Öle, additiviert

Chemical Characteristics: chain oil based on vegetable oils, containing additives

Aussehen: transparente, gelbe Flüssigkeit

Appearance: transparent, yellow 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. 1
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.