



## Spezifikation Specification

### KETTLITZ-Medialub GS 460

Ersetzt Spezifikation vom:  
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.03.2018  
Valid from:

**Chemische Charakterisierung:** Sägekettentaftöl auf Mineralölbasis  
**Chemical Characteristics:** Chain oil based on mineral oil

**Aussehen:** gelbe Flüssigkeit  
**Appearance:** yellow liquid

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

**Lagerfähigkeit:** 7 Jahre bei sachgemäßer Lagerung  
**Storage Stability:** 7 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
* Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) Density 15 °C	DIN 51 757	0,910 ± 0,020
* Refraktion Refractive Index n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	DIN 51 423-2	1,490 ± 0,020
* Viskosität (mm <sup>2</sup> /s) Viscosity 40 °C	ASTM D 7042	460 ± 10 %

#### Werte zur Information Values for Information

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
Farbe Color	ASTM D 1500	max. 4
Flammpunkt (°C) Flash Point	DIN ISO 2592	> 200 °C

*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.*