



Vorläufige Spezifikation
Preliminary Specification

KETTLITZ-Medialub Schalöl ECO-30

Ersetzt Spezifikation vom:
Replaces Specification of:

Gültig ab: 15.01.2024
Valid from:

Chemische Charakterisierung: Additivierter Fettsäureester
Chemical Characteristics: Additivated fatty acid ester
Aussehen: gelbe Flüssigkeit
Appearance: yellow liquid
Verpackung: in Gebinden nach Kundenspezifikation
Packing: packing according to customers' specification
Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Storage Stability: 2 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	0,920 ± 0,010
* Refraktion Refractive Index n _D ²⁰	DIN 51 423-2	1,47 ± 0,010
* Viskosität (mm ² /s) Viscosity 40 °C	ASTM D 7042	35 ± 3

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	> 230

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.