



## PRODUKTDATENBLATT

### ILCO-LUBE 2316

A) Anwendungszweck: Komponente für Schmierstoffe

B) Aussehen: klare Flüssigkeit, gelblich

C) Chemische Beschreibung: Glycerinmonooleat

Produktspezifikation				
Parameter*	Einheit	Methode	Grenzwerte	Typische Werte**
Säurezahl	[mgKOH/g]	DIN 53402	Max. 1	0,8
Iodzahl	[gI <sub>2</sub> /100g]	DIN 53241	76-88	83
Farbe (FAC)		DGF D-III 2	Max. 5	3
Freies Glycerin	[%]	DGF III E 3a	Max. 2	< 1
Verseifungszahl	[mgKOH/g]	DIN 53401	164-178	170
Monogehalt	[%]	ILCO QC 101	46-56	50
Sonstige Kenndaten <sup>2</sup>				
Viskosität 40 °C	[mm <sup>2</sup> /s]	DIN 51562 T1	76-83	
Dichte (40 °C)	[kg/m <sup>3</sup> ]	DIN 51757 V4	927-938	

Anmerkungen:

\* = Daten werden bei jeder Charge bestimmt und im Analysenzertifikat ausgewiesen; Freigabekriterium

\*\*= Statistischer Mittelwert aus verschiedenen Chargen

<sup>2</sup> = Diese Kenndaten werden nicht regelmäßig bestimmt, sind jedoch garantiert

WEITERE DATEN – nicht spezifikationsrelevant -			
Parameter	Einheit	Methode	
Flammpunkt	[°C]	DIN ISO 2592	Min. 180
Wassergehalt (KF)	[%]	DGF III 13a (75)	Max. 0,5
Cloudpoint	[°C]	DIN ISO 3015	6

Alle Angabe erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als verbindlicher Hinweis, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Eine eventuelle Haftung ist für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten Ware begrenzt. Eine Gewährleistung erfolgt im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine einwandfreie Qualität unserer Produkte.