



PRODUKTDATENBLATT

ILCO-LUBE 4897

- A) Anwendungszweck: Komponente für Schmierstoffe
- B) Aussehen: klare Flüssigkeit,
- C) Chemische Beschreibung: TMP-Triisostearate

Produktspezifikation				
Parameter*	Einheit	Methode	Grenzwerte	Typische Werte**
Säurezahl	[mgKOH/g]	DIN 53402	Max. 0,5	0,1
Viskosität bei 100°C	[mm ² /s]	DIN 51562/T1	12,7 – 13,7	13
Flammpunkt	[°C]	ISO 2592	Min. 281	
Wassergehalt	[%]	ISO 760	Max. 0,1	0,05
Pour Point	[°C]	ASTM D 97	Max. – 23	- 25
Sonstige Kenndaten²				
Viskosität bei 40°C	[mm ² /s]	DIN 51562/T1	87 – 97	92

Anmerkungen:

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

**= Statistischer Mittelwert aus verschiedenen Chargen

² = Diese Kenndaten werden nicht regelmäßig bestimmt, sind jedoch garantiert

WEITERE DATEN – nicht spezifikationsrelevant -				
Parameter	Einheit	Methode	Werte	
Farbzahl Gardner (1963)		ISO 4630	6	
Dichte (25/20°C)		ISO 2099	0,91	
Viskosität - 18°C	[mPa*s]		4950	

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.