



PRODUKTDATENBLATT

ILCO-LUBE 4613

- A) Anwendungszweck: Komponente für Schmierstoffe
- B) Aussehen: klare Flüssigkeit, farblos bis leicht gelblich
- C) Chemische Beschreibung: Tris-Isotridecyl-Trimellitthtat

Produktspezifikation				
Parameter*	Einheit	Methode	Grenzwerte	Typische Werte**
Aussehen		ASTM E 274	s.unter B)	-
Säurezahl	[mgKOH/g]	ASTM D 974	Max. 0,5	0,1
Viskosität 40°C	[mm ² /s]	ASTM D 445	280-315	295
Farbzahl	[Pt/Co]	ASTM D 1209	Max 250	50
Wassergehalt	[%]	ASTM E 203	Max. 0,1	0,03
Dichte 20°C	[kg/m ³]	DIN 51757 V4	949-965	955
Sonstige Kenndaten²				
Flammpunkt	[°C]	ASTM D 92	Min. 250	
Viskosität 100°C	[mm ² /s]	ASTM D 445	18-22	20

Anmerkungen:

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

**= Statistischer Mittelwert aus verschiedenen Chargen

² = Diese Kenndaten werden nicht regelmäßig bestimmt.

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.