



PRODUKTDATENBLATT

ILCO-LUBE 4810

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

Produktspezifikation

Parameter*	Einheit	Methode	Grenzwerte	Typische Werte**
Aussehen		ASTM E 274	s.unter B)	-
Säurezahl	[mgKOH/g]	ASTM D 974	Max. 0,2	0,1
Viskosität 100°C	[mm ² /s]	ASTM D 445	3 – 5	3,8
Farbzahl Gardner		ASTM D 1544	Max. 3	1
Pour Point	[°C]	ASTM D 97	Max. -50	< - 50

Sonstige Kenndaten²

Viskositätsindex		ASTM D 2270	Min. 140	
Flammpunkt	[°C]	ASTM D 92	Min. 220	
Hydroxylzahl	[mgKOH/g]	ASTM D 1957	Max. 5	

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.