



PRODUKTDATENBLATT

ILCO-LUBE HYD 46

- A) Anwendungszweck: Basisöl für Hydrauliköle, gesättigt. Entspricht den neuesten EU-Richtlinien bezüglich des Gehalts an nachwachsenden Rohstoffen
- B) Aussehen: klare Flüssigkeit
- C) Chemische Beschreibung: Polyolkomplexester

Produktspezifikation				
Parameter*	Einheit	Methode	Grenzwerte	Typische Werte**
Säurezahl	[mgKOH/g]	DIN EN ISO 2114 (2002)	0,0 – 0,50	0,3
Iodzahl	[gI ₂ /100g]	DGF C-V 11B (53)	0,0 – 1,0	0,5
Viskosität 40°C	[mm ² /s]	DIN 51562/ T1	41 - 51	47
Hydroxylzahl	[mgKOH/g]	DIN 53240-71	0,0 – 12,0	5
Verseifungszahl	[mgKOH/g]	ISO 3681-96	330,0 – 350,0	340
Stockpunkt	[°C]	DIN ISO 3016-94	-60 /-40	-50
Sonstige Kenndaten²				

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

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.