

# OXFILM 351

Liefer- spezifikationen	Merkmal	Wert	Einheit	Testmethode	AZ
	Aussehen		Klare Flüssigkeit	Visuelle Beurteilung	
	Triethylenglykol-bis-2-ethylhexanoat	min. 97	% (a/a)	DIN 51405 (GC)	x
	Triethylenglykol-mono-2-ethylhexanoat (Mono Ester)	max. 1,5	% (a/a)	DIN 51405 (GC)	x
	Diethylenglykol-bis-2-ethylhexanoat	max. 0,5	% (a/a)	DIN 51405 (GC)	x
	Säurezahl	max. 0,10	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114 / ASTM D 1613	x
	Peroxidzahl	max. 1,5	mäq. O/kg	RCH-AL079	x
	Esterzahl	263 - 279	mg KOH/g	DIN EN ISO 3681	
	Hydroxylzahl	max. 5,0	mg KOH/g	DIN 53240	
	Wasser	max. 0,07	% (m/m)	DIN 51777 Teil 1	x
	BHT Stabilisator	min. 50	mg/kg	DIN 51405 (GC), qual.	x
	Platinum/Cobalt-Farbzahl (Hazen/APHA-Farbzahl)	max. 30		DIN EN ISO 6271	x
	Dichte bei 20 °C	0,962 - 0,972	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757 Verf. D	
	Brechungsindex n <sub>D</sub> bei 25 °C	1,441 - 1,447		DIN 51 423-2 / ASTM D 1747	

Produkt-Nr. 51005375

Gültig ab 06.09.2012  
Version-Nr. 2

Die mit x markierten Parameter werden auf Analysenzertifikaten (AZ) ausgewiesen. Testmethoden sind zu allen Parametern der Spezifikation erhältlich. Für Nachfragen steht ihr Sales Support zur Verfügung.

Typische Eigenschaften sind kein Bestandteil der Produktspezifikation.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsgebiete informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Beschaffenheiten der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu garantieren. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

OXEA GmbH  
Otto-Roelen-Straße 3  
46147 Oberhausen  
Deutschland / Germany

OXEA Corporation  
1505 West LBJ Freeway  
Suite 400  
Dallas, TX 75234  
USA

email: [psq@oxea-chemicals.com](mailto:psq@oxea-chemicals.com)

Seite 1 von 1  
11260A\_SLS\_DE\_V2