



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur LP 40, lösemittelhaltig

Basis: Wacker		RR 005
Wacker E 32	(1)	4,0
Wacker E 1044	(1)	1,0
Wacker E 10	(1)	1,0
Carbopol EZ 2	(2)	0,3
SILLITIN N 85 PURISS	(3)	5,0
Shellsol T	(4)	5,0
Benzin 100-140 °C		10,0
Wasser, enthärtet		73,4
Triethanolamin		0,2
Konservierungsmittel		(nach Bedarf) 0,1
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Carbopol EZ 2 bei Raumtemperatur in Wasser dispergieren
 - nacheinander Wacker E 32, Wacker E 1044, Wacker E 10, SILLITIN N 85 PURISS, Benzin, Shellsol T, Triethanolamin und das Konservierungsmittel einrühren

- Hersteller**
- (1) Wacker
 - (2) Lubrizol
 - (3) HOFFMANN MINERAL
 - (4) Shell Chemicals

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.