



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur LP 62, lösemittelhaltig
cremig, sehr leicht auspolierbar

Basis: Wacker		RR 007
Wacker E 1044	(1)	2,5
Wacker AK 100	(1)	1,5
Carbopol EZ 2	(2)	0,1
SILLITIN N 85	(3)	3,0
Shellsol T	(4)	5,0
Benzin 100-140 °C		5,0
Wasser, enthärtet		82,8
Triethanolamin		0,1
Konservierungsmittel		nach Bedarf
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Carbopol EZ 2 bei Raumtemperatur in Wasser dispergieren
 - Wacker E 1044 und die Vormischung aus Wacker AK 100, Shellsol T und Benzin zugeben
 - zum Schluss SILLITIN N 85 und Triethanolamin 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.