



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur LP 67, lösemittelhaltig
cremig, sehr leicht auspolierbar

| Basis: Wacker | | RR 006 |
|----------------------|-----|-------------|
| Wacker E 32 | (1) | 2,5 |
| Wacker AK 350 | (1) | 0,6 |
| Wacker AK 12500 | (1) | 0,4 |
| Wacker TPR | (1) | 0,7 |
| 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 | | 82,5 |
| Triethanolamin | | 0,1 |
| Konservierungsmittel | | nach Bedarf |
| Summe Gew.-Teile | | 99,9 |

- Mischen**
- Carbopol EZ 2 bei Raumtemperatur in Wasser dispergieren
 - Wacker E 32 und die Vormischung aus Wacker AK 350, Wacker AK 12500, Wacker TPR, 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.