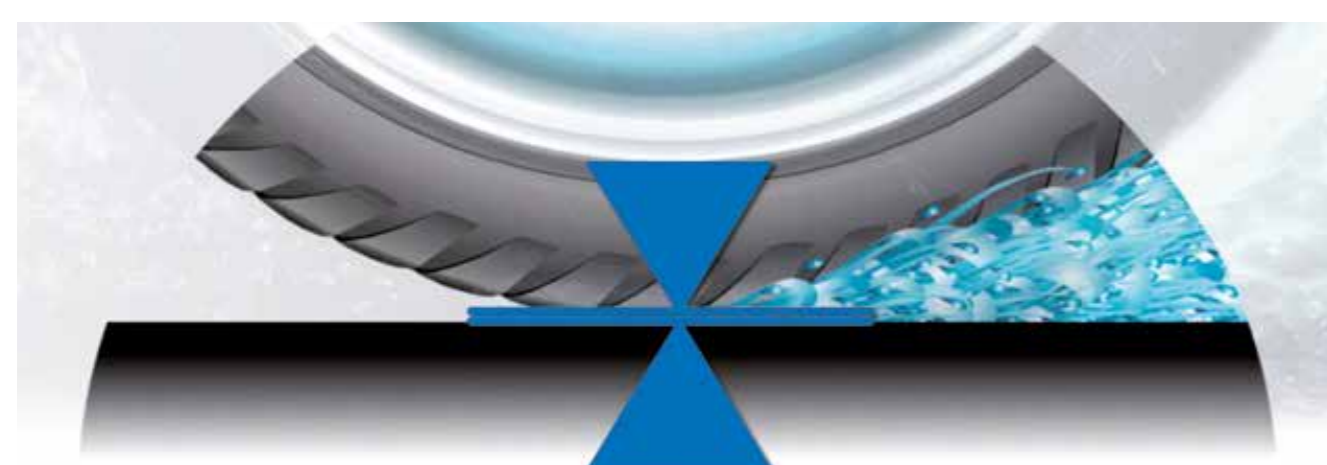




# Sicher unterwegs. Auch im Sommer.

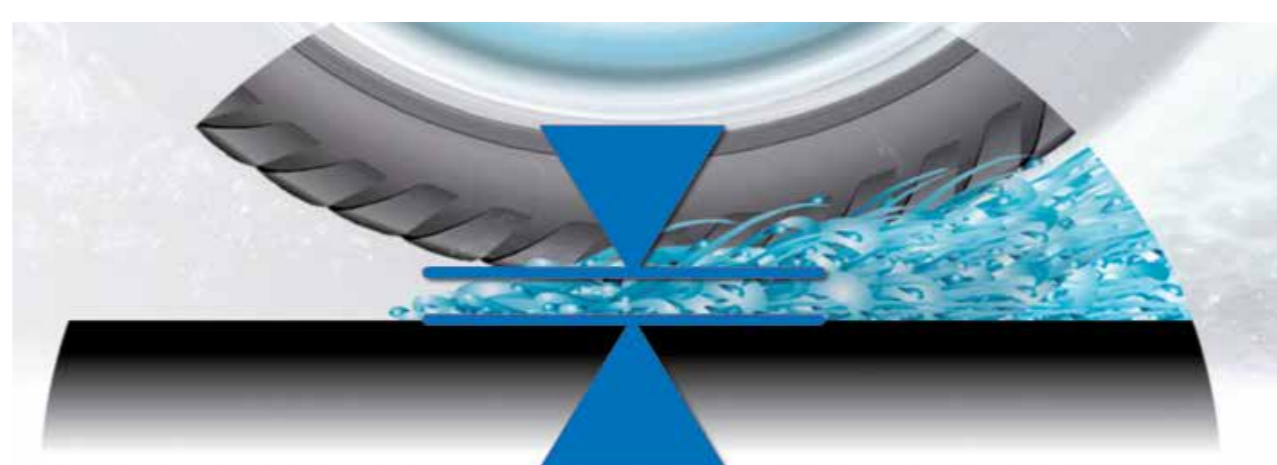
## Sicherheitsfaktor Profiltiefe.

Je geringer die Profiltiefe, desto höher ist die Aquaplaning-Gefahr.



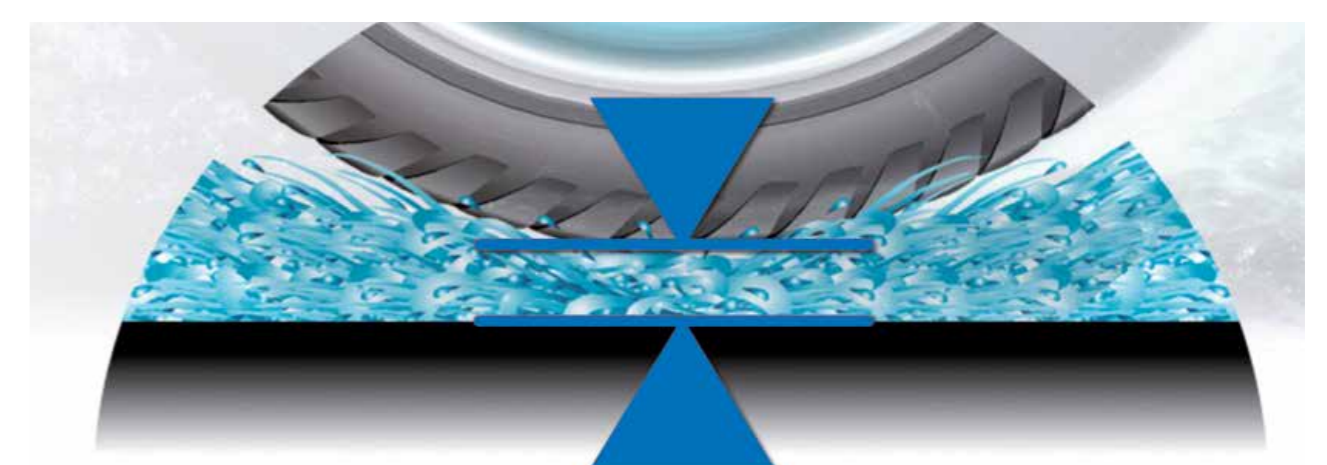
### Volle Profiltiefe

- Optimale Wasserverdrängung
- Idealer Fahrbahnkontakt
- Sehr gutes Lenkverhalten



### 3 mm Profiltiefe

- Reduzierte Wasserverdrängung
- Eingeschränkter Fahrbahnkontakt
- Vermindertes Lenkverhalten
- Verlängerung des Bremsweges



### 1,6 mm Profiltiefe

- Unzureichende Wasserverdrängung
- Kein Fahrbahnkontakt
- Lenkung reagiert nicht mehr
- Deutliche Verlängerung des Bremsweges

Semperit empfiehlt einen Reifenwechsel ab 3 mm Restprofiltiefe für maximalen Grip auf nassen Straßen.

**SEMPERIT** 

Seit 1906.