



Schützen



Lösen



Schmieren



Reinigen

DEKRA Prüfbericht - Zusammenfassung

Salzsprühnebelprüfung an mit Aerosolen behandelten Blechen im Vergleich mit 5 führenden Wettbewerbsprodukten.

- GTronix360°
- Ballistol
- Sonax SX 90
- Caramba
- WD-40
- Brunox

Ablauf:

Für die Salzsprühnebelprüfung wurden pro Aerosol Probenplatten aus Stahl mit den Abmessungen 100 mm x 50 mm x 2 mm zur Verfügung gestellt. Vor Prüfungsbeginn wurden die Probenplatten zunächst in einem Ultraschallbad mit Waschbenzin gereinigt. Anschließend wurden diese mit den angelieferten Aerosolen beaufschlagt. Als Versuchsdauer für die Salzsprühnebelprüfung nach „DIN EN ISO 9227 NSS“ wurden 2 Zyklen à 24h vereinbart, was einer Gesamtprüfzeit von 48 Stunden



Centspricht. Die Probenplatten wurden jeweils nach einer Laufzeit von 6h, 24h, 30h sowie nach Ablauf der Gesamtprüfzeit (48h) der Salzsprühnebelprüfung visuell begutachtet und fotografisch dokumentiert.

Ergebnis:

„GTronix360° hat sich während der Salzsprühnebelprüfung im Verlauf von 48 Stunden gegenüber dem hier geprüften Wettbewerb eindeutig als das wirksamste Multiöl im Bereich Korrosionsschutz erwiesen.“



GTronix 360°

High-Performance Multifunktionspray
mit exzellentem Feuchtigkeitsschutz



Schützen



Lösen



Schmieren

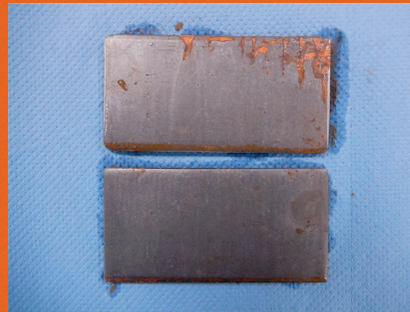


Reinigen

Ergebnisse nach 48 Stunden



GTronix360°



Sonax SX 90



Ballistol



WD-40



Caramba



Brunox

Leistungsfähigkeit durch
Water-Block-Effect!

Präzise Wirkung und effektive
Wasserverdrängung



Eine ausführliche Version des **DEKRA**
Tests (nach DIN EN ISO 9227 NSS)
finden Sie auf unserer Homepage.



www.gtronix360.com

[@gtronix360](https://www.instagram.com/gtronix360)

[f gtronix360](https://www.facebook.com/gtronix360)

[#gtronix360](https://www.tiktok.com/tag/gtronix360)