

MADE IN GERMANY

Since 1950

DER TESTSIEGER



Geprüft in Kooperation mit
GTÜ

Auto Bild Test-Sieger
Sehr empfehlenswert
Ausgabe 22/2012
7 Produkte im Test



SONAX
MADE IN GERMANY
SX90 PLUS
DER ALLESKÖNNER

Auto Bild Test-Sieger
Sehr empfehlenswert
Ausgabe 22/2012
7 Produkte im Test

Geprüft in Kooperation mit
GTÜ

Geprüft für die 400 ml Sprühflasche

- Rostlöser
- Schmiermittel
- Reiniger
- Korrosionsschutz
- Kontaktspray
- Kriechöl
- Kunststoffverträglich
- Verharzt nicht
- Silikonfrei
- Transparent

Auto Bild Test-Sieger
Sehr empfehlenswert
Ausgabe 22/2012
7 Produkte im Test

Geprüft in Kooperation mit
GTÜ

Geprüft für die 400 ml Sprühflasche

- Rostlöser
- Schmiermittel
- Reiniger
- Korrosionsschutz
- Kontaktspray
- Kriechöl
- Kunststoffverträglich
- Verharzt nicht
- Silikonfrei
- Transparent

Alleskönner und Testsieger – besser geht es kaum.

Strobel® & Co. Mittweida GmbH

SONAX®

Strobel & Co. Mittweida GmbH
Bahnhofstraße 29 • 09648 Mittweida • Tel.: 03727/99840 • Fax: 03727/998429

www.sonax.de

DER TESTSIEGER

Auto Bild Test-Sieger
Sehr empfehlenswert
Ausgabe 22/2012
7 Produkte im Test

Geprüft in Kooperation mit
GTÜ

ACE TEST
7 Multifunktionsöle
6/2012
Testsieger
Sonax SX 90 plus
www.ace-lenkrad.de

In Auto Bild 22/2012

... „Der Testsieger heißt SONAX SX90 PLUS und sammelt im wichtigsten Kapitel ‚Wirkung‘ Punkte, überzeugt vor allem mit guter Schmierfähigkeit, Verschleißminderung und schützt am besten von allen getesteten Mitteln vor Korrosion am Stahlblech.“ ...

360°
360°
ÜBERKOPF SPRÜHBAR



Auto Bild Test-Sieger
Sehr empfehlenswert
Ausgabe 22/2012
7 Produkte im Test

7 Multifunktions-Öle im Test

Testauszug aus AutoBild Nr. 22/2012

So gut ist das Öl zum Sprühen

Multifunktions-Öle schmieren, reinigen, lösen Rost. Aber gibt es Unterschiede in der Qualität? Das haben wir mit der GTÜ getestet



SCHÜTZEN
Das hilft gegen Rost, aber für dauerhaften Schutz sind Wachs oder Farbe besser

PFLEGEN
Schwergelagerte Schieber können wieder, können im Winter nicht so stand an

REINIGEN
Aufschäumen, hochsprühen und anschließend verschleppen oder Spritzen

LOSEN
Angelegte Schraubenköpfe lassen sich nach dem Einwirkzeitpunkt lösen

SCHMIEREN
An dem Spritzkopf Schmieröl anbringen, an dem Kontaktstelle

VERBINDEN
An Kontaktstelle versprühen bis die Feuchtigkeit verdunstet, dann Spritzen



Die Öle unterscheiden sich in der Schmierfähigkeit, der Rostlösefähigkeit, der Verschleißminderung und der Korrosionsschutzfähigkeit. Das haben wir mit der GTÜ getestet. Die Testergebnisse sind im Kapitel 'Wirkung' zu finden. Das Öl, das am besten vor Korrosion am Stahlblech schützt, ist das Öl, das am besten vor Korrosion am Stahlblech schützt. Das Öl, das am besten vor Korrosion am Stahlblech schützt, ist das Öl, das am besten vor Korrosion am Stahlblech schützt.



Mein Tipp
Multifunktions-Öle sind für viele Anwendungen geeignet. Sie sind leicht zu sprühen und wirken schnell. Sie sind auch für die Wartung von Motorrädern, Fahrrädern und Booten geeignet. Sie sind auch für die Reinigung von Oberflächen geeignet. Sie sind auch für die Schmierung von Gelenken geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Rost geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Fett geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Öl geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Lack geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Gummi geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Kleber geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Lack geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Gummi geeignet. Sie sind auch für die Entfernung von Kleber geeignet.

Der Testsieger heißt SONAX SX90 PLUS (6,49 Euro für 400 ml) und sammelt im wichtigsten Kapitel ‚Wirkung‘ Punkte, überzeugt vor allem mit guter Schmierfähigkeit, Verschleißminderung und schützt am besten vor allen getesteten Mitteln vor Korrosion am Stahlblech.“ ...

Werte	Ballistol	WB-60	CRC 5-56	Caramba 70	Migra	beke
Reinigung	4	4	4	4	4	4
Schmierfähigkeit	2	2	2	2	2	2
Verschleißminderung	3	3	3	3	3	3
Korrosionsschutz	5	5	5	5	5	5
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	15	15	15	15	15	15
Entfernungsfähigkeit	18	18	18	18	18	18
Verträglichkeit	12	12	12	12	12	12
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10	10	10	10	10	10
Preis	10	10	10	10	10	10
Wirkung	10	10	10	10	10	10
Reinigung	10	10	10	10	10	10
Schmierfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verschleißminderung	10	10	10	10	10	10
Korrosionsschutz	10	10	10	10	10	10
Rostlösefähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verbindbarkeit	10	10	10	10	10	10
Entfernungsfähigkeit	10	10	10	10	10	10
Verträglichkeit	10	10	10	10	10	10
Verpackung	10					