

TECHNISCHES DATENBLATT

Keilriemenspray

Art.-Nr. 0893 230

VE: 1 / 12

Zur Lebensverlängerung von Keilriemen

- Verhindert Rutschen
- Überträgt volle Antriebsleistung
- Beseitigt Quietschen
- Erspart Nachstarbeiten bei geringfügigem Riemen-schlupf durch Kälte, Feuchtigkeit oder durch normale Dehnung



Chemische Basis	Mineralöl
Farbe	Hellgelb
Dichte	0,673 g/cm ³
Geruch/Duft	Charakteristisch
Siedepunkt	-44 °C
Zündtemperatur	250 °C
Silikonfrei	Ja
Säurefrei	Ja
AOX-frei	Ja
Harzfrei	Ja
Inhalt	400 ml
Gebinde	Dose
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

Anwendungsgebiet

Zur Lebensverlängerung von Keilriemen.

Für Keilriemen aus Leder, Gummi, Balata, Haare usw. Nicht für den Einsatz von Flachriemen geeignet. Beim Einsatz von Keilriemenspray wird der Kontakt zu den Riemenscheiben gesteigert – Trenn- und Gleitprobleme werden auf ein Minimum reduziert. Der Wirkungsgrad des Keilriemens erhöht sich.

Anwendungsinformationen

Sprühkopf aufsetzen und mit Sprührohrende dicht an der Innenseite der Riemen entlang einsprühen. Bei laufendem Motor ca. 5 Sekunden auf eine Stelle der Innenseite sprühen. Vor dem ersten Auftragen die Laufflächen reinigen. Sparsam und punktgenau verwenden – Überschuss vermeiden.

Hinweis

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.