

01.03.2022 Universaldichtmasse REINZOSIL 2.0:
Mindesthaltbarkeit verdoppelt, kurzfristige
Spitzentemperatur gesteigert und Sensorsafe

REINZOSIL, eine der weltweit erfolgreichsten Universaldichtmassen für den Automobilbereich, wird noch besser. Mit der aktuellen Rezeptur verdoppelt sich die Mindesthaltbarkeit von 12 auf 24 Monate. Die kurzfristige Spitzentemperatur steigt von +300 auf +320 °C. Tests bestätigen darüber hinaus: REINZOSIL ist „Sensorsafe“.

REINZOSIL ist zur Abdichtung von Dichtflächen in Motoren, Getrieben, Achsen, Zylinderlaufbuchsen und Kunststoffgehäusen geeignet. Die Silikonmasse dichtet flächige Bauteilverbindungen mit Dichtspalten ab 0,15 mm ab. REINZOSIL ist für alle Motoren- und Fahrzeugfabrikate geeignet.

Mit dem Update verfügt REINZOSIL über deutlich verbesserte Produkteigenschaften und die zusätzliche Kennzeichnung „Sensorsafe“. Bislang lag die Mindesthaltbarkeit bei zwölf Monaten, mit jetzt 24 Monaten ist REINZOSIL gleich doppelt so lange haltbar.

Kurzfristig hält die Silikondichtmasse Spitzentemperaturen bis zu 320 °C stand. Die uneingeschränkte Stabilität liegt weiterhin in einem Dauertemperaturbereich von -50 bis +250 °C.

In modernen Motoren sind empfindliche Sensoren im Einsatz. Andere essigvernetzende Silikonprodukte sondern unter Temperatureinfluss Stoffe ab, die zu Korrosion an den Sensoren und damit zu fehlerhaften Signalen führen. REINZOSIL ist für Sensoren absolut unbedenklich. Umfangreiche Testreihen bestätigen, dass auch bei hohen Temperaturbelastungen keine Gase austreten, die Sensoren

Herausgeber

Dana Power Technologies
REINZ-Dichtungs-GmbH
Reinzstraße 3-7 | 89233 Neu-Ulm
Fon +49 731 7046-0
Fax +49 731 719089
www.victorreinz.com

Kontakt

Carolin Sailer
Team Manager
Kommunikation und Marketing
Fon +49 731 7046-407
Fax +49 731 7046-400
carolin.sailer@dana.com

beschädigen und so Fehler in der Bordelektrik verursachen. Daher sind alle REINZOSIL Produkte der neuesten Generation mit dem Label „Sensorsafe“ gekennzeichnet.

Universaldichtmasse REINZOSIL 2.0 – die Vorteile auf einen Blick

Universell einsetzbare Silikondichtmasse

Für Dichtspalte ab 0,15 mm

Abdichtung von flächigen Verbindungen auch ohne Bauteildemontage

Sehr gute Eignung für raue Dichtflächen

Einfache Positionierbarkeit mit homogener Dichtraupe

NEU: Kurzzeitig hochtemperaturbeständig bis +320 °C

Dauertemperaturbeständig von -50 bis +250 °C

Medienbeständig gegen Otto- und Dieselkraftstoffe, Biodiesel, Öle,

Fette, Schmiermittel, Wasser, Meerwasser, Sonnenlicht und Ozon

Verhindert Korrosion der Dichtflächen

NEU: „Sensorsafe“ getestet

NEU: 24 Monate Mindesthaltbarkeit

Die Universaldichtmasse REINZOSIL ist in der 70 ml Tube und als besonders anwenderfreundliche Druckdose mit 200 ml erhältlich.

Weitere Informationen zu REINZOSIL unter www.victorreinz.com/jsi

und im aktuellen Technischen Datenblatt unter

www.victorreinz.com/jsi-datenblatt.

Inhalt von Seite: <https://www.victorreinz.com/DE/News/Pressemeldungen.aspx?conseq=3010>

Herausgeber

Dana Power Technologies
REINZ-Dichtungs-GmbH
Reinzstraße 3-7 | 89233 Neu-Ulm
Fon +49 731 7046-0
Fax +49 731 719089
www.victorreinz.com

Kontakt

Carolin Sailer
Team Manager
Kommunikation und Marketing
Fon +49 731 7046-407
Fax +49 731 7046-400
carolin.sailer@dana.com