

TECHNICAL DATA SHEET

Radiator sealant

Art. no. 5861 501 300

P. Qty.: 1 / 12

Radiator sealant for all engines with cooling systems without filter systems

Contents	300 ml
Colour	Green, Blue
Smell/fragrance	Fruity
Chemical basis	Ethylene glycol
Density	1.01 g/cm ³
Density conditions	at 20 °C
pH value	9.76
Shelf life from production	24 Month



Application area

Seals hairline cracks in radiator, engine block or cylinder head. Leaking hose connections can also be sealed. A permanent seal of hairline cracks and leaks protects the cooling circuit and combustion chamber from leaks. Radiator sealant prevents loss of cooling water.

Notice

Radiator sealant must not be used if the cooling system is equipped with a dirt strainer.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Kühlerdicht für alle Motoren mit Kühlsystemen ohne Filtersysteme

Art.-Nr. 5861 501 300

VE: 1 / 12

300 ml sind ausreichend für 10 Liter Kühlwasser

- Dichtwirkung durch organische Partikel
- Greift Gummi, Kunststoffe, Leicht- und Buntmetalle nicht an
- Dichtet Haarrisse und kleine Leckstellen dauerhaft ab und sichert den Kühlkreislauf und den Brennraum gegen Undichtigkeiten
- Sichert die Funktionsfähigkeit von Wasserpumpe und Heizungsaggregaten
- Vermeidet Kühlwasserverlust
- Erhöht die Betriebssicherheit und schützt vor Motorschäden bedingt durch Kühlwasserverlust



Inhalt	300 ml
Farbe	Grün, Blau
Geruch/Duft	Fruchtig
Chemische Basis	Ethylenglycol
Dichte	1,01 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20 °C
pH-Wert	9,76
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

Anwendungsgebiet

Dichtet Haarrisse im Kühler, Motorblock oder Zylinderkopf ab. Ebenfalls können undichte Schlauchanschlüsse abgedichtet werden. Durch eine dauerhafte Abdichtung von Haarrissen und Leckstellen wird der Kühlkreislauf und der Brennraum gegen Undichtigkeiten geschützt. Kühlerdicht vermeidet Kühlwasserverlust.

Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Doseninhalt dem warmen Kühlsystem zugeben. Heizungsventile öffnen und Motor mindestens 10 Minuten laufen lassen. Kühlwasserstand und Dichtigkeit noch einmal überprüfen.

Dosierung:

Ausreichend bis 20 Liter Kühlwasser (300ml je 10L). Im LKW-Bereich Mischungsverhältnis maximal 1:100.

Hinweis

Beim Vorhandensein von Schmutzsieben im Kühlsystem darf kein Kühlerdicht eingesetzt werden.

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.