

# TECHNICAL DATA SHEET

## Radiator sealant HP

**Art. no. 5861 500 150**

P. Qty.: 1 / 12

**High-performance cooling system protection for all modern vehicle types with crossflow cooling systems**

Contents	150 ml
Colour	Blue
Smell/fragrance	Characteristic
Chemical basis	Water
Density	1.01 g/cm <sup>3</sup>
Density conditions	at 20 °C
pH value	9
Shelf life from production	12 Month



## Application area

Use for micro-leaks in the cylinder head gasket and hose connections as well as evaporation losses in the cooling system units.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications as well as 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 the provision of 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 the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Kühlerdicht HP

**Art.-Nr. 5861 500 150**

VE: 1 / 12

### Hochleistungs-Kühlsystem-Sicherung für alle modernen Fahrzeugtypen mit Querstromkühlsystemen

- Dichtet Leckagen bis max. 0,1 mm im Bereich von Zylinderkopfdichtungen und Schlauchanschlüssen o Schmutz-siebe im Kühlkreislauf werden nicht beeinträchtigt.
- Vermeidet Dichtungsschwitzen und beseitigt Verdampfungsverluste an Wärmetauschern, Heizventilen, Kühlern und Zusatzeinrichtungen - Erhöht die Betriebssicherheit und schützt vor Motorschäden bedingt durch Kühlwasser-verluste
- Produkt verbleibt voll wirksam bis zum nächsten Frostschutzwechsel im System
- Dichtwirkung durch mikrofeine, synthetische Partikel



Inhalt	150 ml
Farbe	Blau
Geruch/Duft	Charakteristisch
Chemische Basis	Wasser
Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20°C
pH-Wert	9
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate

### Anwendungsgebiet

Anzuwenden bei Mikroundichtigkeiten der Zylinderkopfdichtung und der Schlauchanschlüsse sowie bei Verdampfungsverlusten an Aggregaten des Kühlsystems. Zur Vorbeugung bei jedem Frostschutzwechsel. Auch bei geschlossenen Kühlsystemen einsetzbar. Geeignet für alle herkömmlichen Frostschutzmittel und Kühlflüssigkeiten

### Anwendungsinformationen

Bei warmem Motor direkt in den Kühlkreislauf geben. Nur in den Ausgleichsbehälter füllen, wenn dieser von Kühlflüssigkeit durchströmt wird. Danach den Motor mindestens 10 Min. laufen lassen, bis Thermostat öffnet und die Heizung merkbar Wärme abgibt. Danach Motor abstellen, Kühlflüssigkeit erneut kontrollieren und ggf. ergänzen. Ausreichend für 10 Liter Kühlflüssigkeit.

# 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 unserer 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.