

TECHNISCHES DATENBLATT

5861 501 300

Kühlerdicht

Kühlsystem-Sicherung für alle Motoren mit Kühlsystemen älterer Bauart ohne Schmutzsiebe.

Anwendungsgebiete:

- Bei Haarrissen im Kühler, Motorblock oder Zylinderkopf
- Bei undichten Schlauchanschlüssen
- Bei defekten Kopfdichtungen
- Mischbar mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln und Kühlerflüssigkeiten
- **Achtung: Beim Vorhandensein von Schmutzsieben im Kühlsystem darf kein Kühlerdicht eingesetzt werden**

Eigenschaften:

- 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

Anwendung:

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.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Form	Flüssig
Farbe	Hellrot
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	9
Dichte	1,010 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	löslich

Hinweise: -

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.