

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Kühlerdichtung für Querstromkühlsysteme

Artikelnummer:

159880

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Kühlerdichtung für Querstromkühlsysteme

Technische Daten:

Chemische Charakterisierung	Neutrale Bindemitteldispersion mit organischen Pigmenten in Glykol-Wasserphase
Farbe	grün
Dichte bei 20°C (DIN 51757)	1,010 – 1,025 g/ml
Auslaufzeit (DIN EN ISO 2431)	13-19 Sekunden (20°C)
PH-Wert (DIN 51369)	9,5-10,10
Flammpunkt	> 150°C
Siedebeginn	100°C
Korrosivität (DIN 51360-2)	0

Beschreibung:

Neuartige, hochwirksame und dauerhafte Vorbeugung in allen modernen Hochleistungs-Querstromkühlsystemen mit Strömungsaktivatoren und geringem Kühlflüssigkeitshaushalt. Gegen jede Art von Leckagen im Mikrobereich des gesamten Kühlsystems. Produkt verbleibt vollwirksam bis zum nächsten Frostschutzwechsel des Systems.

Anwendungsbereich:

Microundichtigkeiten bei Zylinderkopfdichtung und Schlauchanschlüsse

Verdampfungsverluste bei Wärmetauscher, Heizventilen, Kühler und Zusatzeinrichtungen

Gebrauchsanweisung:

Zugabe direkt in den Kühlkreislauf bei warmen Motor. Das Produkt nicht in den Ausgleichsbehälter füllen, wenn dieser nicht von der Kühlflüssigkeit durchströmt wird. Anschließend Motor mindestens 10 Minuten laufen lassen, bis Thermostat öffnet und die Heizung merkbare Wärme abgibt. Danach Motor abstellen, Kühlflüssigkeitshaushalt erneut kontrollieren bzw. ergänzen.

Anmerkung:

Das Produkt ist voll verträglich mit herkömmlichen Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten. Auch für geschlossene Kühlsysteme geeignet. Ausreichend für 10 Liter Kühlflüssigkeit.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.