

Artikel Nr. 430 - Kühler-Reiniger

Allgemeines:

Wasch-Rohstoff-Kombination zur Reinigung und Funktionssicherung des gesamten Kühl- und Heizungssystems.

Einsatz:

- Gegen Funktionsstörungen durch verschmutzte Kühlaggregate
- Gegen hohe Wärmeübergangswerte im Kühlsystem
- Zur Absicherung des Kühlsystems gegen Ablagerungen

Produktbasis:

Stabiles, Reinigungskonzentrat mit Tensiden, Korrosionsschutz und Komplexbildnern.

Vorteile:

- Zuverlässige, intensive Reinigungswirkung
- Wirksam in allen Kühlflüssigkeiten
- Neutral gegen Dichtungen und Aggregate
- Optimale Kühlwirkung für den Motor

Kenndaten:

- Farbe: hell, klar
- Dichte, 20 °C: 1,026 g/ml
- Basis: Lösungsmittel, Tenside, Emulgatoren

Anwendung:

Doseninhalt dem Kühlsystem zugeben, Motor warm fahren, 1/2 h nach dem Erreichen der Betriebstemperatur Kühlwasser austauschen.
