



TRIBUNOL Readymix Premium Protection

Tribunol Readymix Premium Protection ist ein High Performance Kühlmittel-Fertiggemisch, mit einer 6%igen Lösung von Korrosionsschutzinhibitoren organischer Basis, das speziell an unsere Kundenwünsche angepasst wurde.

BESCHREIBUNG

Frei von anorganischen Verbindungen wie Silikat, Phosphat-, Amin-, Nitrit-, und Borverbindungen bietet dieser anwendungsoptimierte Fertigmix einen extrem sicheren Schutz. Im Gegensatz zu Kühlerschutzmitteln auf Monoethylenglykolbasis sind die Inhaltsstoffe umweltverträglich und daher auch in häuslichen Heizanlagen einsetzbar. Sein hochaktives Wirkstoffpaket bewahrt die im Kühlsystem verbauten Metalle vor Korrosion und Ablagerungen, gleichzeitig schont es alle gängigen Dichtungen, Kunststoffe und Schlauchleitungen. Durch die Herstellung mit genormtem demineralisiertem Wasser wird Tribunol Readymix Premium Protection besonders empfohlen im Einsatz von Blockheizkraftwerken und Gasmotoren.

Tribunol Readymix Premium Protection ist gebrauchsfertig und kann direkt ohne Verdünnung zum Auffüllen des leeren Kühlsystems eingesetzt werden. Dieses Produkt ist mischbar und verträglich mit Frostschutzmitteln gleicher Performance. Um sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, empfehlen wir jedoch das Produkt nicht mit anderen Produkten zu vermischen.

Dieses Produkt hat keinen Gefrierschutz!

VORTEILE

- langer und hervorragender Korrosions- und Kavitationsschutz
- universell verwendbar, wenn konventionelle KFS versagen
- Hervorragend geeignet für Motoren, Zylinderköpfe und Kühler aus Aluminium

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

MTU MTL 5049
Cat
MWM

Baureihen 2000 C&I, 4000 C&I, 4000 Genset
TR 0199-99-2091
Diesel- und Gasmotoren Kühlsystem A, B, C

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller
Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen
Stand: Januar 2020

Rev. 11.01.2020

TRIBUTECH GmbH
Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal