

6/91
Alle Typen

Umlaufkühlwasser - Aufbereitung

Um die Betriebssicherheit moderner Hochleistungsmotoren zu erhalten, ist es unerlässlich alle Vorschriften und Richtlinien der Wartungs- und Bedienungsanleitung sorgfältig zu beachten. Dies gilt auch für die Aufbereitung des Motor-Kühlwassers.

Fehlender Korrosionsschutz oder eine nicht ausreichende Dosierung des Kühlwasser-Zusatzes führen sehr schnell zu erheblichen, kostspieligen Korrosionsschäden unter anderem an Zylinderdeckeln und Zylinderblöcken.

Gefährdet sind alle mit dem Kühlwasser in Kontakt kommenden Bauteile, auch solche aus hochwertigem Gußmaterial, wie zum Beispiel Kugelgraphitguß (GGG).

Wir möchten deshalb alle Betreiber von Motoren der Krupp MaK nochmals auf die sorgfältige Pflege des Umlaufkühlwassers nach **Arbeitsblatt 2.2.1 der Motor- Bedienungsanleitung** hinweisen.