

kit di analisi per circuiti raffreddamento motori diesel

PER SODIO NITRITO, CLORURI, pH, MOLIBDATO

BLUTEC PAK 1

DWT 444 / REDCOOLING DWT

MOLYBDATE TEST KIT

BLUCORR DWT / DIA-PROSIM RD 25

DESCRIZIONE

Il kit di analisi **BLUTEC PAK 1** è utilizzato quando il circuito viene trattato con prodotti a base di sodio nitrito come:

DWT 444

REDCOOLING DWT.

BLUTEC PAK 1 permette di rilevare: Sodio nitrito in PPM, Cloruri in PPM e pH.

CONTENUTO

- Valigetta in plastica, istruzioni
- Asta mescolatrice
- 1 siringa da 10 ml
- 1 bottiglia shaker da 125 ml
- 1 bottiglia Nitrite N. 1 tablets da 50 pcs
- 2 bottiglie Nitrite N. 2 tablets da 250 pcs
- 1 bottiglia Chloride tablets da 250 pcs
- pH test papers da 100 strip

VALORI CONSIGLIATI

Nitriti:	1500-2000 ppm NO_2
Nitrito di Sodio:	2300-3000 ppm NaNO_2
Cloruri:	Massimo 100 ppm
pH:	8.5 - 9.5

*Ricordiamo che con il sistema analitico **BLUTEC PAK 1** il risultato viene espresso come Nitrito di Sodio (NaNO_2)*

DESCRIZIONE

Il kit di analisi **MOLIBDATO TEST KIT K.6720** è utilizzato quando il circuito viene trattato con prodotti a base di molibdato come:

BLUCORR DWT

DIA PROSIM RD 25.

MOLIBDATO TEST KIT K.6720 permette di rilevare il livello del molibdato in ppm

CONTENUTO TEST KIT K.6720

- Astuccio in plastica, istruzioni
- Comparatore colorimetrico
- Misurino da 10 ml
- Fiale refill R6720

VALORI CONSIGLIATI (per Blucorr DWT)

Molibdato:	40 - 60 ppm
Cloruri:	Massimo 100 ppm
pH:	8.5 - 9.5

VALORI CONSIGLIATI (per Dia Prosim RD 25)

Molibdato:	700 ppm Mo
Cloruri:	Massimo 100 ppm
pH:	8.5 - 9.5

**BLUTEC PAK 1**