Motor de propulsão

MOTOR DE PROPULSÃO CUMMINS



MOTOR DE PROPULSÃO CUMMINS

Motor de propulsão à diesel chinês Cummins são feiots na China por joint venture. Feitos para uso contínuo em aplicações exigindo serviços ininterruptos a todo poder. Típicas aplicações para embarcação incluem: água fresca ou barcos que vão ao ao oceano como Traineiras de pesca, balsa, barco de passageiro, carregamento, etc

4BT, 6BT, 6CT Coleção de motores:

- * mudança no calor de água para água fresca e fria, tanque de expansão, Bomba de água fresca e fria, painel instalado no motor, limpador de ar, volante e carcaça do volante.
- * Motor com jogos de caixa de câmbio: MOTOR DE PROPULSÃO CUMMINS Motor de propulsão Cummins é fabricado na China. Produzidos para uso contínuo em aplicações que requerem uso ininterrupto de potência. As aplicações incluem: barcos tanto para água doce como para água salgada, barcos de pesca, carga, salva-vida, etc Motores:4BT, 6BT, 6CT
- *Troca de calor de água para água doce e salgada, tanque de expansão, Bomba de água doce e fria, painel instalado no motor, limpador de ar, volante e carcaça do volante.
- * Motor com jogos de caixa de câmbio: Motor e caixa de câmbio conectaos e fixos em base comum.

Partes que podem ser selecionadas por cliente:

- * Silenciador de exaustor
- * Remoto

Painel de Instrumento:

Tacômetro:

Medidor de pressão de óleo e unidade de emissão

Medidor de temperatura de água e unidade de emissão.

Etc.

NT KT Abastecedor das partes padrão do motor marítmo:

- * Mudança de calor e bomba de água doce e salgada
- * Exaustor de distribuidor de água refrigerada
- * Suporte para motor frontal do suporte do motor e suporte no motor traseiro
- * 24V alternador e acionador
- * Painel de Instrumentos
- * Filtros: Fluxo total e derivado de combustível e óleo, água e ar com indicador de resistência a entrada.
- * Panela de óleo com ângulos de inclinação de $30 \sim 45$ °, etc.

Certificados:

- * CCS (CHINA CLASSIFICATION SOCIETY)
- * EIAPP (ENGINE INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION)