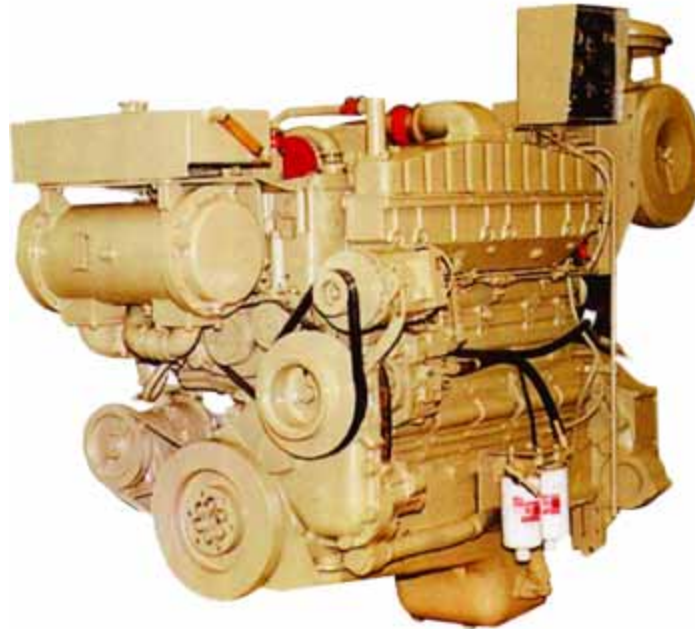


Motor de propulsão

MOTOR DE PROPULSÃO CUMMINS



MOTOR DE PROPULSÃO CUMMINS

Motor de propulsão à diesel chinês Cummins são feitos 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 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 conectados 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 marítimo:

* 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.

* Painel de óleo com ângulos de inclinação de 30 ~ 45 ° , etc.

Certificados:

* CCS (CHINA CLASSIFICATION SOCIETY)

* EIAPP (ENGINE INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION)