

UNOTECH[®]

Our Goal Is Your Peace Of Mind

CORRENTES E CABOS DE AÇO

The logo for Whitmore, featuring three black chevrons pointing right, followed by the word "WHITMORE" in red, bold, uppercase letters with a registered trademark symbol.

WHITMORE[®]

CORRENTES E CABOS DE AÇO

DECATHLON®HTC 930

Fluidos complexos de base sintética e antioxidantes, os óleos **HTC WHITMORE** são recomendados quando depósitos de resíduos, como carbono e verniz não são aceitáveis.

Resistência à oxidação - baixa formação de depósitos de carbono, vernizes e outros resíduos

Proteção anti-desgaste - a cadeia antidesgaste é controlada pela presença de um excelente filme fluido e aditivo estabilizador de temperatura

Aplicações

- Pinos de Cadeia
- Correias Transportadoras
- Caixas de Velocidades
- Prensas Contínuas
- Outras

WIRE ROPE

O óleo **WHITMORE WIRE ROPE** penetra rapidamente na alma do cabo de aço, assegurando sua completa lubrificação, através de um filme úmido, não aderente a parte externa, protege os fios exteriores da corrosão e lubrifica tambores e polias.

Prolonga a vida útil do cabo - reduz os custos de manutenção

Extrema capacidade para suportar cargas

Disponível em aerosol spray - lubrifica áreas de difícil acesso

Aplicações

- Cabos de aço
- Correntes
- Lâminas de mola
- Outras

PGL®400

Lubrificante **WHITMORE** indicado para cabos de aço e engrenagens abertas, atende à demanda por questões ambientais, segurança no manuseio e descarte.

TCLP-SAFE - atende EPA Toxicity Characteristics Leaching Procedure

Redução de custos operacionais - aumenta vida útil dos cabos e facilita o processo de descarte

Aplicações

- Equipamentos de Mineração
- Cabos de aço
- Hastes e trilhos
- Outras

	DECATHLON®HTC	WIRE ROPE	PGL®400
Principais Aplicações	Correntes, rolamentos e cabos, envolvidos em processos de alta temperatura	Além de cabos de aço, todo equipamento em que a penetração de óleo se faça necessária	Engrenagens abertas, cabos de aço, pinos e buchas de equipamentos móveis
Tipo	Óleo sintético	Óleo naftênico com aditivos	Grafite e MoS2
Viscosidade a 400°C	Diversas	22	60000 brookfield
Teste 4 Ball	NA	160	400
Teste 4 Ball - Desgaste (mm)	0,3	50	0,97
Temperatura de Ignição °C	271	163	110
Observações	Uso contínuo até 200°C e intermitente até 400°C	Penetra na alma dos cabos de aço Lubrificante convencional e spray	Livre de solventes e metais pesados