

Vol.6

MARK &  
ROCK

# COME SELEZIONARE LA POMPA CORRETTA



>>>

INNANZITUTTO,  
DOBBIAMO CONOSCERE  
TUTTO SUL LIQUIDO: IL  
NOME O LA FORMULA  
CHIMICA, LA SUA  
CONCENTRAZIONE E LA  
TEMPERATURA DI  
ESERCIZIO.

SI TRATTA DI  
IDROSSIDO DI  
SODIO AL 30% A  
20°C.

QUESTE  
INFORMAZIONI SONO  
ESSENZIALI PER  
SCEGLIERE I MATERIALI  
GIUSTI E GARANTIRE LA  
RESISTENZA DELLA  
POMPA ALLA  
CORROSIONE!

SECONDO STEP:  
LE PRESTAZIONI!  
CHE PORTATA E  
PREVALENZA  
SERVONO AL  
CLIENTE?

PORTATA DI 10  
M<sup>3</sup>/H E  
PREVALENZA  
DI 15 METRI.

>>>

BENE, E PER QUANTO RIGUARDA VISCOSITÀ E PESO SPECIFICO?

LA VISCOSITÀ È BASSA, PESO SPECIFICO 1,33. PERCHÉ VI SERVE SAPERE ANCHE IL PESO SPECIFICO?

È UN FATTORE IMPORTANTE PER SCEGLIERE LA POTENZA DEL MOTORE ADATTA ED EVITARE IL SOVRACCARICO.

UN ULTIMO DETTAGLIO: LA POMPA SARÀ INSTALLATA IN UN'AREA CLASSIFICATA? PER ESEMPIO, IN UNA ZONA ATEX?

NO, L'INSTALLAZIONE È IN AREA SICURA, NON PERICOLOSA.

OTTIMO! BASANDOCI SU QUESTI DATI, POSSIAMO TROVARE LA POMPA GEMMECOTTI PERFETTA PER IL CLIENTE.

FORNIRE LE INFORMAZIONI GIUSTE È IL SEGRETO PER UNA SCELTA PERFETTA!

