

efficienza verde. L'impresa specializzata in progettazione e realizzazione di sistemi oleodinamici punta su partner forti

Power Hydraulik veste green con Panolin

L'azienda veronese lavora sull'economicità vera, misurabile nel medio periodo, grazie anche ai fluidi distribuiti da Eco Italia

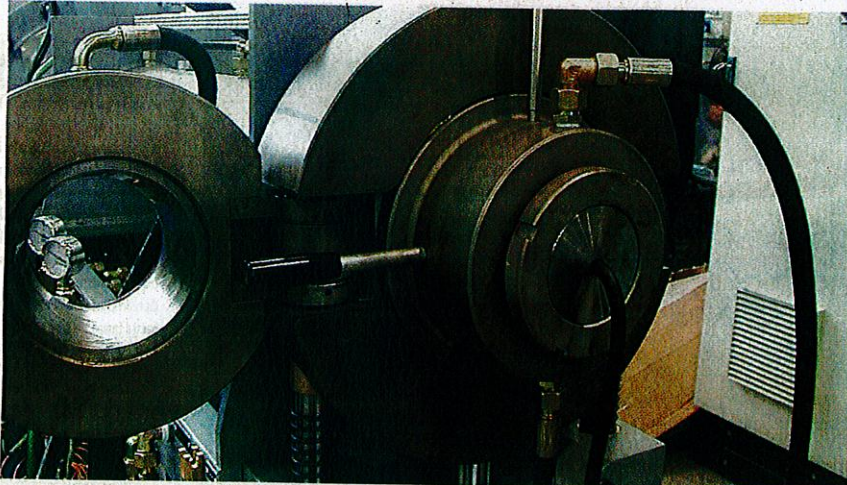
Power Hydraulik è una dinamica azienda Veronese, che da un ventennio opera nel settore dei sistemi oleodinamici ad alto contenuto tecnologico, rispondendo con progettazioni e costruzioni mirate alle esigenze dei più svariati settori dell'industria.

GLI AMBITI D'INTERVENTO

Un settore di particolare importanza, dove Power Hydraulik si distingue per la ricerca di soluzioni altamente specializzate, è quello legato all'industria dell'energia. Power Hydraulik progetta e realizza su misura centrali oleodinamiche in grado di operare con specifici criteri all'interno dei molteplici segmenti. L'impresa è specializzata nella produzione di sistemi impiegati per: le movimentazioni oleodinamiche di speciali macchine utilizzate nel settore dell'esplorazione e perforazione della produzione oil&gas, per le unità di potenza che controllano l'automazione necessaria al corretto funzionamento nelle centrali idroelettriche e termoelettriche, o più in generale apparecchiature oleodinamiche da utilizzare nei settori strategici dell'industria della produzione nazionale (siderurgia, meccanica pesante, presse, lavorazione della lamiera, fonderia, macchine utensili).

QUALITÀ PRIMA DI TUTTO

Tutte le unità di potenza e di controllo sono progettate seguendo rigidi protocolli, secondo standard qualitativi di massimo livello, con una costante e continua ricerca per quanto riguarda la sicurezza ambientale. Per questo tutte le unità oleodinamiche utilizzano per il trasporto dell'energia fluidi sintetici ed ecologici a marchio Panolin, distribuiti dall'azienda bolognese E.C.O. Italia. La scelta dei lubrificanti Panolin non è stata per Power Hydraulik casuale, ma frutto di una valutazione che ha preso in considerazione economicità, performance tecnica, compatibilità aziendale. I lubrificanti dell'azienda svizzera rappresentano attualmente i prodotti più innovativi presenti sul mercato mondiale sotto tutti i tre punti di vista.



Panolin mette a disposizione dei clienti il programma Green Machine che consente di misurare la produzione di Co2, presupposto necessario per accedere ai Titoli di Efficienza Energetica

EFFICIENZA ED ECONOMICITÀ (VERA)

Un'opzione per prodotti a basso impatto ambientale è un'opzione doverosa e necessaria, suggerita da norme nazionali ed internazionali. L'obiezione che viene mossa contro i prodotti ecologici è il costo di acquisto, più alto rispetto ad un tradizionale lubrificante di origine minerale. Secondo i tecnici di Power Hydraulik, si tratta di un'obiezione frutto di miopia: conti alla mano gli oli e lubrificanti biodegradabili Panolin dimezzano i costi di gestione, che comprendono stoccaggio, smaltimento e recupero, costi amministrativi e, nel caso di sversamento, di bonifica. Per cui il vantaggio economico iniziale ricavato dalla scelta di prodotti tradizionali viene di fatto azzerato in poco tempo. Dal punto di vista della performance tecnica i fluidi Panolin mostrano altissimi livelli di resa e intervalli di cambio olio più lunghi: in applicazioni oleodinamiche mobili, la durata media è di 12.000 ore di funzionamento senza cambi (a fronte delle 2000 ore di durata media di un olio tradiziona-

le); in applicazioni stazionarie è raggiungibile un intervallo di sostituzione pari alla vita della macchina.

VANTAGGI ORGANIZZATIVI

Tra le principali ragioni che hanno spinto Power Hydraulik a scegliere Panolin figura la sicurezza ambientale. Panolin infatti punta su tecnologia in linea con le ultime, stringenti prescrizioni normative, quali la decisione CE 381/2011, in materia di rispetto ambientale, biodegradabilità e sostenibilità verso i lubrificanti idraulici che è di nostra competenza, i grassi, i disarmanti, fluidi per lubrificazione a

perdita totale, olio motori due tempi, oli per catene di motoseghe, oli di trasmissione potenza per macchine agricole ed oli per ingranaggi marittimi ed industriali. Il riconoscimento del marchio di qualità ambientale Ecolabel, per i lubrificanti ed oli disciplinato proprio dalla decisione CE 381/2011 è sinonimo di garanzia.

ATTENZIONE ALL'AMBIENTE

Basti pensare alla nuova frontiera del mercato dei Titoli di Efficienza Energetica, legati alla riduzione della produzione di CO2. Certificati ottenibili con l'utilizzo di motori idraulici e pompe con classe ener-

EFFICIENZA ALL'ENNESIMA POTENZA

Dal punto di vista della performance tecnica i fluidi Panolin mostrano altissimi livelli di resa e intervalli di cambio olio più lunghi: in applicazioni oleodinamiche mobili, la durata media è di 12.000 ore di funzionamento senza cambi (a fronte delle 2000 ore di durata media di un olio tradizionale); in applicazioni stazionarie è raggiungibile un intervallo di sostituzione pari alla vita della macchina.

600%

getica ad alta efficienza e quindi di ridotto impatto energetico grazie anche all'utilizzo di fluidi sintetici, ecologici e sostenibili con elevata stabilità e riduzione di frizioni e attriti. La stessa Panolin mette a disposizione dei clienti che hanno optato per i lubrificanti ecologici il programma Green Machine che consente di misurare la produzione di CO2 conseguente all'utilizzo dei propri prodotti ecologici e confrontarla con quella derivante dall'utilizzo di tradizionali prodotti di origine minerale. Power Hydraulik punta su innovazione, sviluppo e competitività, per questo la sua scelta è per Panolin.

ECONOMIA

Supplemento di informazione economica a Milano Metropoli - Editore: Milano Metropoli Scrl anno 7 - numero 3 - aprile 2012 (Nuova Serie)

Proprietario:
Centro Servizi Editoriali S.r.l.
Editore:
Milano Metropoli Scrl

Sede legale:
Corso Vittorio Emanuele II, 15
20122 - Milano (MI)
Redazione: Via A. Fleming, 17
37135 Zai - VR - Tel. 045 9275024
redazione@economianordest.it
Direttore responsabile:
Emanuele Bonora
direttore@economianordest.it
Direttore editoriale:
Sergio Lucifano

Concessionaria di pubblicità:
Diretta Adv - Edizioni Regionali S.r.l.
Sede Verona: Via A. Fleming, 17
37135 Zai - VR - Fax 0458011925
info@direttaadv.it
Sede Treviso: Vicolo Venier, 8
31100 - Treviso
Hanno collaborato: Dullio Colonna, Camilla Conti, Massimiliano Crosato, Daniele Granzotto, Matteo Marcon, Antonino Padovese, Ugo Petersoli, Carlo Turci, Carlo Zagaria

Progetto grafico: Elena Bonuzzi
Fotografie: Archivio giornalistico e varie gentili concessioni
Tipografia:
Centro Stampa Editoriale S.r.l.
via del Lavoro, 18
36040 - Griesignano di Zocco (VI)

Chiuso in redazione il 11/04/2012
La riproduzione anche parziale del contenuto senza autorizzazione è vietata. Tutti i diritti riservati

MAGAZZINI PER LOGISTICA E SPEDIZIONI

Consorzio ZAI



Interporto
Quadrante
Europa

CARATTERISTICHE:

- Superfici modulari da 600 a 6.000 mq. con uffici
- Altezza sottotrave da 8 a 12 metri
- Ampie aree di parcheggio
- Raccordo ferroviario
- Cablaggi in fibra ottica

COLLEGAMENTI:

- Accesso diretto
- 1Km casello Verona Nord alla tang. Ovest di Verona
- 2Km casello Verona Sud
- Impianto antintrusione perimetrale e telecamere
- Controllo accessi

www.quadranteuropa.it
consorzio.zai@qevr.it
Tel. +39 045 8622060

BANCA PREALPI

CREDITO COOPERATIVO

...e con Conto Energia ti ripaghi l'impianto.