

Spett.le NANOPROM,

la presente per confermarvi che abbiamo testato il vostro prodotto Nanoprotector 278 su pelli pieno fiore, migliorando in maniera importante la resistenza all'acqua e l'idrorepellenza, con una tenuta che ha raggiunto su alcuni prodotti le 24 ore.

Ringraziandovi per la collaborazione, porgiamo cordiali saluti.



Paolo Foglizzo - FOGLIZZO Since1921

Web: www.foglizzo.com

Il giorno 03/ott/2012, alle ore 13:37, Andrea Mura (Vento di Sardegna) ha scritto:



Durante le lunghe navigazioni compiute in 4 mesi di oceano, ho avuto l'opportunità di testare in 20 mila miglia percorse, la qualità del Polysil. La scorrevolezza maggior dell'acqua sulle fiancate rispetto allo smalto è stata sensibilmente visibile. Nelle due regate transoceaniche "Twostar" e "Quebec - S. Malò", insieme al mio equipaggio, siamo riusciti a battere due importanti record.

Inoltre i cristalli di sale che prima aggredivano lo smalto ora non si attaccano più. È sufficiente una spugna umida per portarli via. La super brillantezza delle fiancate raggiunta dopo l'applicazione del Polysil è rimasta inalterata. Non posso dire altro se non di essere pienamente soddisfatto del prodotto. Grazie a Nanoprom e Gianluca Falletti.

Andrea Mura - Vento di Sardegna

Web: www.ventodisardegna.com



Ciao Gianluca,

ti ringrazio per il supporto tecnico fornitoci in occasione della Gold Cup 2012 Audi Melges, siamo veramente felici di aver utilizzato i tuoi prodotti. Spero di poter continuare con te una proficua collaborazione, ormai il sasso è stato lanciato e non c'è meglio di una bella vittoria per sottolineare la validità dei materiali.

Ciao
Stefano

Buongiorno,

Volevo trasmettere il feedback relativo al test del prodotto Sport Polish testato in occasione della gara **Trofeo Maserati World Series** presso il circuito del Paul Ricard.

L'applicazione del prodotto risulta semplice e non ha presentato criticità.

Dopo il primo turno in circuito da una comparazione con le altre vetture non trattate, si evidenzia una maggiore pulizia della stessa (lo sporco tende ad attaccarsi meno) e una notevole riduzione del tempo di pulizia, dovuto ad una minor presa dello sporco sulla carrozzeria.

In caso di applicazione di tape sulla stessa è necessario pulire con sgrassante la superficie stessa.

Buono il risultato globale del prodotto testato.

Ciao

Silvestro



Oggetto: Verifiche prestazionali additivo EXTRIME WS32 della Ditta NANOPROM

Con la presente si certifica che, presso la Sala Esperienze e Sviluppo Prodotti Innovativi della Bonfiglioli Riduttori, sono state svolte prove, di diversa natura, per verificare l'efficacia del prodotto in oggetto.

Tali prove hanno permesso di evidenziare come il prodotto in oggetto abbia la capacità di poter incrementare le prestazioni di sistemi di trasmissione di potenza ad ingranaggi. In particolar modo è risultata evidente la capacità del prodotto di abbattere i coefficienti di attrito tra superfici, permettendo così il decremento dell'entità della potenza meccanica persa, nonché la conseguente diminuzione del regime termico e l'incremento dell'efficienza del sistema. I risultati più interessanti si sono avuti in applicazioni sperimentali caratterizzate dall'impiego di materiali innovativi, non classicamente adottati negli organi di trasmissione a causa dell'elevato coefficiente d'attrito che li contraddistingue. L'uso di dell'additivo in oggetto, non ha evidenziato controindicazioni o incompatibilità con i materiali metallici e sintetici classicamente usati negli organi di trasmissione.

Ing. Rodolfo Arigoni

Product & Testing Manager

Industrial Geared Units & Electric Motors

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.



Salve Gian Luca

Come comunicato telefonicamente il prodotto testato su l'imbarcazione da 27 mt ha dato esito positivo. Nelle basse velocità intorno ai 20 nodi ha preso circa 8/9 nodi in più alla velocità massima ha avuto un incremento di 2/3 nodi portando la velocità da 45/46 nodi a 48 nodi.

Buona serata



AB YACHTS

Patrizio D'Arliano

Ufficio acquisti