

MAX-TUFF™

Lubrificante per assemblaggio



Max-Tuff è un lubrificante multisintetico ed ultrasensibile da utilizzare durante l'assemblaggio di attrezzature dopo la riparazione.

MOLTEPLICI LIVELLI DI PROTEZIONE

1. Utilizza molecole sintetiche speciali, dense e strette che aderiscono tenacemente alle superfici metalliche per creare una barriera fisica formidabile in grado di sopportare carichi tra le superfici in modo da minimizzare la possibilità di condizioni limite (contatto metallo-metallo).
2. Contiene Synslide™, la tecnologia Extreme Pressure (E.P) Royal Purple che forma una pellicola chimica sulle superfici in grado di sopportare carichi di gran lunga maggiori rispetto ad altri oli E.P. in condizioni limite.
3. Protegge i metalli ferrosi e non dalla ruggine e dalla corrosione.

ESCLUSIVE PROPRIETÀ PRESTAZIONALI

- **Alte prestazioni** - risultati eccellenti in condizioni di esercizio a bassa velocità con carichi pesanti.
- **Synslide™** - la pellicola sintetica ultra-resistente, tenace e scivolosa Royal Purple.
- **Basso coefficiente di attrito** - prove sul campo hanno dimostrato che Max-Tuff aumenta la scivolosità, riduce l'attrito e le temperature di esercizio.
- **Molecole con effetto "cuscinetto"** - riduce i carichi improvvisi.
- **Separazione dell'acqua dalle superfici metalliche** - ottimo funzionamento in presenza di acqua.
- **Previene la corrosione** - protegge tutti i metalli in ambienti sia bagnati che asciutti.
- **Compatibilità** - compatibile al 100% con tutti gli oli minerali e con la maggior parte di quelli sintetici.

Dai costruttori di motori da corsa a importanti officine meccaniche industriali, Max-Tuff si è dimostrato prodotto preferito da molti. In più di un'occasione, la pellicola lubrificante ultra-resistente di Max-Tuff Lubrificante per Assemblaggio ha mantenuto in funzione le pompe per settimane senza danni dopo essere state inavvertitamente rimesse in esercizio senza riempire il serbatoio dell'olio.

Max-Tuff è raccomandato per tutte le officine meccaniche che vogliono migliorare sia la facilità di assemblaggio sia l'affidabilità delle attrezzature riparate.

PROPRIETÀ TIPICHE

cSt @40°C	cSt @100°C	SSU @100°F	SSU @210°F	VI	Punto di infiammabilità
683	33,8	3729	166	335	168



Renox srl
Via del Bosco, 12
60012 Trecastelli (AN) Italy

☎ (+39) 071 7950558
🌐 www.renox.com
✉ renox@renox.com