

RX-10

Friction eliminator



RX-10 va al di là dei tradizionali principi idrodinamici sui quali si basa la maggior parte dei lubrificanti.

RX-10 è in grado di trattare il metallo, rendendo le superfici metalliche più lisce e più dure, con numerosissimi vantaggi.

L'RX-10 viene usato come programma di manutenzione preventiva, in quanto riduce i costi di manutenzione ed i tempi passivi, è un concentrato al 100% e la sua formula è stata studiata per essere miscelata ai normali lubrificanti.

I dosaggi standard sono: 6% (60 ml per litro) di RX-10 per oli normali, 3% (30 ml per litro) di RX-10 per fluidi idraulici o di trasmissione e lubrificanti per ingranaggi. Per qualsiasi tipologia di cambio automatico aggiungere solo 90gr.

CARATTERISTICHE

- Si mescola all'olio e non è soggetto a separazione e/o caduta, come altri additivi (es. P.T.FE).
- Aumenta la densità della superficie metallica rendendola più dura e più liscia, invece di ricoprire la superficie con un rivestimento.
- Aumenta la capacità di carico dei cuscinetti.
- Non contiene particelle come PTFE, MOS2, grafite, ceramica, ecc....
- Non è infiammabile e non è dannoso.
- E' biodegradabile e non è nocivo per l'ambiente.
- Non influisce sulla viscosità dell'olio.
- Contiene agenti che prevengono la formazione di ruggine e schiuma.

VANTAGGI PRESTAZIONALI

- Riduzione dell'attrito di circa il 47%.
- Aumento della compressione e della potenza.
- Riduzione del consumo di carburante di circa il 7-10%.
- Riduzione delle temperature di funzionamento.
- Riduzione delle vibrazioni e della rumorosità.
- Aumento della durata di macchinari e lubrificanti.
- Azione neutralizzante delle sostanze contaminanti della combustione.
- Riduzione dei tempi passivi delle attrezzature industriali.
- Riduzione del consumo di elettricità in motori di trasmissione.
- Protezione delle superfici metalliche dal grippaggio in caso di perdita di lubrificazione.

PERCHÉ RX-10?

Perché è il prodotto ideale per ben 10 applicazioni, nel settore autotrazione e nel settore industriale.



motori



servosterzi



pompe



cuscinetti



differenziali



compressori



ingranaggi



impianti a/c



trasmissioni



turbine



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

+39 071 7950558
www.renox.com
renox@renox.com