

RX-10



FRICION ELIMINATOR



FRICION ELIMINATOR

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

E' 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 **mescolato 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**.

PERCHE' RX-10?

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



motore



servosterzi



pompe



cuscinetti



differenziali



compressori



ingranaggi



impianti a/c



trasmissioni



turbine

CARATTERISTICHE

- ✓ Si mescola all'olio e non è soggetto a separazione e/o caduta, come altri additivi (es. P.T.F.E).
- ✓ 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 sostanze cancerogene né agenti mutageni.
- ✓ 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.



Renox srl - Via del Bosco, 12 Monterado - 60012 Trecastelli (AN) Italy
tel. 071.7950558 - fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com