

## Perché usare X-1R?

**X-1R** è una sostanza non particellare in grado di **trattare il metallo** che va al di là del normale principio idrodinamico sul quale si basa la maggior parte dei lubrificanti.

Uno speciale legame molecolare **aumenta la densità della superficie del metallo ferroso rendendola più dura e più liscia**, invece di rivestire la

- Riduzione dell'attrito
- 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

X-1R è distribuito in Italia esclusivamente da

**Renox s.r.l.**

Via del Bosco, 12 - 60010 Monterado (AN)

Tel. 071 7950558 - Fax 071 7952727

E-mail: [renox@renox.com](mailto:renox@renox.com)



Rivenditore:



## X-1R E' UN PRODOTTO UNIVERSALE IN GRADO DI TRATTARE IL METALLO



- Si **mescola all'olio** e non È soggetto a **separazione** come altri additivi (es. P.T.F.E., Ceramica, MOS2).
- **Impregna** i pori dei metalli ferrosi, aumentando così la durezza Rockwell C.
- **Aumenta** la **densità** della superficie metallica, rendendola più dura e più liscia, invece di formare un rivestimento.
- **Aumenta** la capacità di **carico** dei cuscinetti.
- **Riduce l'usura** del metallo, le vibrazioni, i rumori, la temperatura, il consumo energetica, ed i tempi fermi dei macchinari.
- **Riduce il consumo** di carburante, estende la durata di macchinari e lubrificanti.
- **Non** contiene sostanze **cancerogene** nè agenti mutageni.
- **Non È infiammabile** nè dannoso.
- È **biodegradabile** e non è nocivo per l'ambiente.
- Combatte e **neutralizza** le sostanze contaminanti dannose della combustione.
- **Riduce l'attrito** di circa il 47%, fino a 1.000 °F / 540 °C.

- Non influisce sulla **viscosità** dell'olio.
- **Assume** le caratteristiche dell'olio al quale viene aggiunto.
- Contiene agenti **anti ruggine** e **anti schiuma**.
- Ha **superato i test** più severi nel settore della lubrificazione con eccezionali risultati documentati.
- Dispone di una **documentazione approfondita** di 328 pagine che conferma il risparmio di carburante e la riduzione di scarichi inquinanti nel vostro veicolo.

X-1R può essere **aggiunto con successo** a qualsiasi tipo di lubrificante:

- Lubrificante per preassemblaggio
- Olio motore (minerale / sintetico)
- Olio trasmissione / ingranaggio
- Olio compressore
- Olio idraulico
- Grasso

### Applicazioni e Dosi

#### Motore (Auto/Moto)

Trattamento iniziale 6 % = 60 ml/lt olio  
Successivi cambi d'olio 3 % = 30 ml/lt olio

#### Trasmissione

Automatica 3 % = 30 ml/lt olio  
Manuale 6 % = 60 ml/lt olio  
Differenziale 6 % = 60 ml/lt olio

#### Servosterzo / Idroguida

Condizionatore d'Aria 30 ml totale  
6% della quantità dell'olio nel compressore

# Friction Eliminator

