

X-1R MCR >Friction Eliminator, le champion du monde en réduction de friction

X-1R MCR est le concentré de base des produits X-1R et un produit de traitement respectivement de conservation du métal réunissant divers spécificités en une combinaison dont nous allons ci-après en énumérer quelques-uns.

Est en principe plus qu'un produit de qualité de 5 étoiles. - L'effet positif et de longue durée du **X-1R MCR** se situe dans la zone de la Nano-technologie.

(Tribologie = venant du grec Science du glissement, etc. - Nano = mille fois plus petit que Micro)



Ne contient pas de diluant et pas de corps solides tels que Teflon, Molybdène, Silicone, Chrome, Céramique, Vanadium, Plomb, etc.
MCR est d'après les contraignantes normes USA (ISO) un nommé „Green – Product.“



Réduit de manière significative la friction et l'usure, jusqu'à 50%. Agit de manière progressive, plus la charge augmente, meilleure et plus efficace est l'action. = Propriétés anti- bloquants.



Fabrication synthétique et ainsi absolument neutre, veut dire possibilité de mélange avec les lubrifiants les plus divers.
N'altère pas les propriétés et les structures des lubrifiants.



En usage depuis bientôt 15 ans dans l'industrie, l'armée, la NASA et Racing, etc. Nominé en
1999 au „NASA's Technology Hall of Fame“
depuis le seul additif certifié



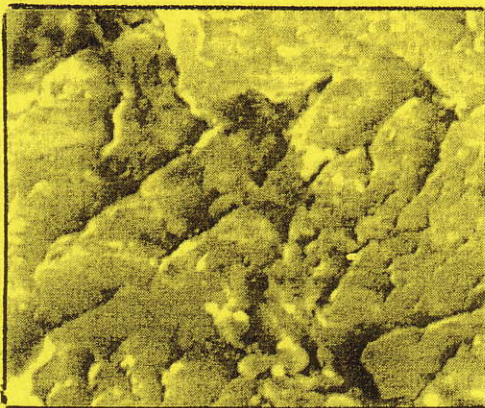
2000 au „NASA's Technology SPACE Certified“

La combinaison de réduction significative de friction et par là d'usure veut dire: Economie d'énergie et une longévité accrue !

Photos magnifiées (REM) représentant les marques d'usure de roulements à billes soumis à d'extrêmes conditions d'utilisation. Photo de gauche: une huile traditionnelle a été utilisée comme lubrifiant. Photo de droite: la même huile traditionnelle mais à laquelle on a ajouté 6% additif X-1R MCR Friction Eliminator a été utilisée.

Ce test démontre qu'avec l'utilisation de l'additif X-1R MCR, la dureté de la surface du métal est améliorée 35 Rb à 72 Rb, c'est à dire une amélioration plus ou moins égale à 105%.

(Photos: ASTRA AB Stockholm) - (agrandissement des photos par 1740 fois) - Rb = Rockwell Mesure utilisée pour la dureté des métaux.

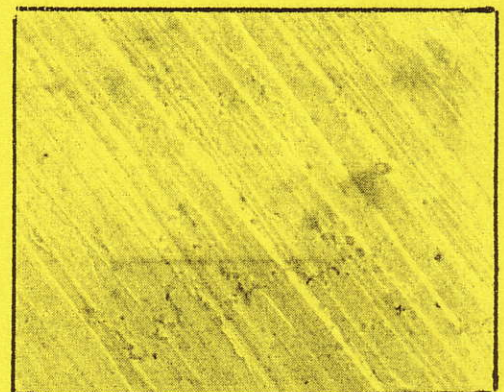


**Jusqu'à 50 % moins
de frictions et d'usure
= Economie d'énergie**



**Bis zu 50 % Reduktion
von Reibung und Abrieb
= Energie-Einsparung**

SPACE Team CH/FL
Fax: 062 / 771 13 53
>www.x-1r.ch<



Geprüft von der NASA - Testé par la NASA (1999 Nomination NASA's Hall of Fame – 2000 NASA's SPACE Certified)

Die neue Technologie von X-1R schmiert den Space Shuttle Crawler (Gewicht 3 000 000 kg), welcher die Raumfähren zu der Startplattform trägt. Die NASA hatte ernsthafte Reibungsprobleme, weil die Last der Antriebsraketen immer schwerer wurden. Der X-1R MCR Friction Eliminator, in Kombination mit Schmierstoffen brachte die Lösung.

La nouvelle technologie X-1R lubrifie (X-1R MCR Friction Eliminator) la grue qui amène la fameuse fusée de la NASA „The Space Shuttle“ sur sa base de lancement (poids de la grue: environ 3 000 000 kg)