



**X-1R SPACE-Team CH/FL** HANS ROTHENBERGER-VETSCH  
Verkauf und Marketing • X-1R Produkte für die Schweiz und Liechtenstein

Aufbau X-1R Space Team CH/FL (Industrie, PW- LKW, Oldtimer & Classic Cars) Marke X-1R CH/FL – IGE 424 979

## X-1R MCR - L'Eliminateur De Friction

### THE FRICTION ELIMINATOR

X-1R MCR est un nouveau produit synthétique provenant des USA et désigné à traiter le métal. Il impregne la surface de métaux et réduit ainsi la friction entre les deux éléments en contre-mouvement. Contrairement à d'autres dits additifs, X-1R MCR ne contient pas de particules et ne change pas les caractéristiques de l'huile. X-1R MCR se sert du lubrifiant pour atteindre la surface du métal et faire ce dont il est destiné: Réduire la friction.

Surmonter la friction signifie en opération normale une augmentation importante de la puissance disponible. La friction produit de la chaleur, augmente la consommation en carburant, réduit la durée de vie opérationnelle de machines, de moteurs, leurs composants et leurs lubrifiants.

Les sévères exigences de l'autorité spatiale américaine en matière de lubrifiants de haute performance ont conduit à de nouvelles connaissances dans le domaine de la chimie et de la métallurgie. Se basant sur ces connaissances, la structure moléculaire unique de X-1R MCR provoque une réduction de la friction et augmente la capacité de charge, sans affecter les caractéristiques du lubrifiant.

A l'égard d'économie en carburant, d'usure, de la probabilité de vie opérationnelle de machines et moteurs, ainsi que de leurs lubrifiants, l'application de X-1R MCR signifie un grand pas envers un environnement moins pollué. Non seulement les nombreux tests professionnels attestent à X-1R MCR des qualités extraordinaires, comme le prouve le dernier résultat d'essais accompli par l'Institut National de Test et de Recherche Suédois (Voir catalogue page 7).

Jour par jour, X-1R MCR fait ses preuves de son efficacité dans le monde entier. Par sa composition unique, X-1R MCR est un produit totalement neutre à l'environnement, libre de particules et de solvants nocifs. Un produit biologiquement dégradable ayant des effets positifs sur la diminution de la pollution de l'air et le gaspillage d'énergie.

