

ZP-900 Additif Hydraulique 'Traitement Anti-Mousse'

A QUOI S'ATTENDRE:

- ♦ Formulé pour se combiner avec le contenu de tous les fluides hydrauliques
- ♦ Un traitement des métaux performant et concentré pour les systèmes hydrauliques et hydrostatiques
- ◆ Procure une lubrification sous-surface dans le grain du métal, ajoute une lubrification solide aux métaux
- ♦ Le ZP-900 élimine et protège tous les systèmes hydrauliques ou hydrostatiques du moussage, de la cavitation, de l'hystérésis, de la rouille et plus encore
- ◆ Augmente la résistance du fluide et procure une réduction significative du frottement et une protection supplémentaire des composants hydrauliques vitaux
- ♦ Réduit les taux d'usure, le niveau de bruit, la température d'opération et les vibrations ou les secousses
- ♦ Prolonge la durée de vie des composantes et de l'huile
- ♦ Nettoie, dissout et disperse rapidement les vernis, la rouille et les gommes et disperse l'humidité
- ♦ Le traitement ZP-900 contribue à garder les joints souples et aide à maintenir l'étanchéité
- ♦ La réduction du frottement permet d'augmenter la capacité de charge du système et la baisse de température entraînant moins d'oxydation, de vernis, de boues et d'acides prolonge la vie utile du fluide
- ♦ ZP-900 contient un agent améliorant le point d'écoulement, un agent qui améliore l'indice de viscosité, un réducteur de mousse, un inhibiteur d'oxydation et un revitalisant pour joints d'étanchéité
- ◆ Cet additif pour fluide hydraulique ne réduira pas la capacité de lubrification du fluide comme le font les anti-moussants à base de silicone
- ♦ Retarde l'effet sur la cause dans le comportement des composants (huile et métaux) soumis à une action physique, ce qui prolongera la durée de vie du fluide et du système (hystérésis)

CONSEILS D'UTILISATION: POUR LES SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET HYDROSTATIQUES

- ♦ Le ZP-900 est compatible avec toutes les huiles et tous les systèmes hydrauliques ou hydrostatiques
- ◆ MISE EN GARDE! Ne pas utiliser dans un carter d'huile qui peut contenir des embrayages humides 'wet clutches'. S'assurer qu'il n'y ait pas de disques de friction présents («Clutches») dans l'huile. Si oui, utiliser alors le Traitement ZP-600
- ♦ Utilisé principalement dans l'industriel, les circuits hydrauliques actionnant les portes de four à très haute température des fonderies, les alumineries et une multitude d'applications sévères. autant dans les domaines mobile, l'industriel, l'aviation, le maritime, ainsi que dans l'aérospatiale et le militaire
- ♦ BIEN AGITER. Ajouter ZP-900 au ratio de nominal de 1 partie pour 20 (1:20) ou 1 contenant (946ml-35oz) traite 20 litres (5 gal. US) d'huile de qualité

Pour toute question sur les produits Adrenalube ou pour une utilisation plus spécifique de ce produit, n'hésitez pas à nous contacter. **Tél: (1) 514 999 5546 — info@adrenalube.com**



ZP-900 Additif Hydraulique 'Traitement Anti-Mousse'

APPLICATIONS: POUR TOUS LES SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET HYDROSTATIQUES

- ◆ MACHINERIE; CHARGEUSE, EXCAVATRICE, NIVELEUSE, TRACTEUR, PAVEUSE, MOISSONNEUSE, ETC.
- ♦ VÉHICULE MARIN; BATEAU DE PÊCHE, NAVIRE DE FRET, TRAVERSIER, ETC.
- ♠ MISE EN GARDE! Ne pas utiliser dans un carter d'huile qui peut contenir des embrayages humides 'wet clutches'. S'assurer qu'il n'y ait pas de disques de friction présents («Clutches») dans l'huile. Si oui, utiliser alors le Traitement ZP-600

L'ADDITIF POUR SYSTÈMES HYDRAULIQUE ET HYDROSTATIQUE ZP-900 EN UN COUP D'ŒIL:

- ♦ Arrête la formation de mousse
- ♦ Arrête la cavitation
- ♦ Abaisse la température de fonctionnement et l'oxydation de l'huile
- ♦ Réduit la friction et l'usure
- Prévient les bris de boyaux et de joints
- Maintien la souplesse des joints d'étanchéité
- ♦ Disperse l'humidité et élimine la rouille
- ♦ Nos produits sont exempts de: solvants, silicone, PTFE (Teflon® by DuPont), alcool, plomb, graphite, sulfate, savon, kérosène, alkyl nitrate

Pour toute question sur les produits Adrenalube ou pour une utilisation plus spécifique de ce produit, n'hésitez pas à nous contacter. **Tél: (1) 514 999 5546 — info@adrenalube.com**