



MULTILUBE XKE

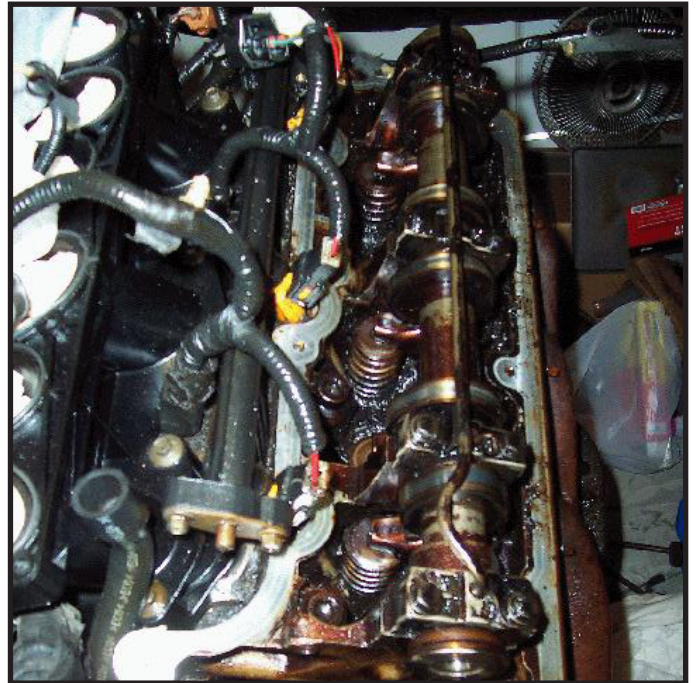
- **AUGMENTE LA VISCOSITE**
- **POUR LES MOTEURS, TRANSMISSIONS ENGRENAGES ET HYDRAULIQUE**
- **NEUTRALISE LES ACIDES**
- **AIDE À NETTOYER**
- **AIDE À FOURNIR UN SUPPLÉMENT PROTECTION**

MULTILUBE XKE est un produit multifonction à ajouter à pratiquement n'importe quel lubrifiant pétrolier. Huiles moteur, lubrifiants pour engrenages, fluides hydrauliques et les fluides de transmission peuvent être conditionnés avec MULTILUBE XKE pour aider à maintenir la force du film et fournir une lubricité améliorée.

MULTILUBE XKE **Augmente la viscosité**

MULTILUBE XKE a la capacité d'augmenter la viscosité pour aider à prévenir le contact métal à métal. Ce « coup dans le bras » permet tous les roulements et d'autres surfaces métalliques pour recevoir une protection supplément vital. MULTILUBE XKE offre une durée de vie supplémentaire au lubrifiant et aux pièces. Il suffit de penser, moins de pannes et moins de dépenses inutiles les dépenses sont possibles avec MULTILUBE XKE.

Une partie importante de MULTILUBE XKE est un polymère si petit que vous ne pouvez le voir que sous un microscope. Cependant, le polymère est un géant quand il s'agit de performance. Le polymère « s'enroule » à des températures froides pour permettre à la lubrifiant pour s'écouler rapidement. Dans des conditions chaudes le polymère « se déroule » pour entraver les molécules d'huile plus, provoquant moins d'amincissement de viscosité. Comme vous pouvez le voir, avec moins d'épaississement à basse température



La continuation d'application de MULTILUBE XKE aiderait à éliminer les dépôts gênants (comme ceux montrés sur cette photo) lors de l'utilisation d'huiles de qualité inférieure.

et moins d'amincissement à des températures élevées, le lubrifiant a des caractéristiques plus souhaitables.

MULTILUBE XKE **Pour les moteurs, transmissions engrenages et hydraulique**

Pour les huiles de carter, utilisez des rapports de 2 1/2% jusqu'à 10% MULTILUBE XKE. En général, MULTILUBE XKE aide les moteurs à fonctionner plus frais. MULTILUBE XKE peut aider à contrôler la consommation d'huile, améliorer le joint annulaire du piston, améliorer la combustion et réduire les coups. MULTILUBE XKE peut aider un système hydraulique en retirant doucement un dépôt d'une vanne de régulation pour améliorer les performances type spongieuse. Une boîte de vitesses pourrait donner de meilleures performances en refroidissent, avec moins de friction et meilleure lubrification pour réduire l'usure.

MULTILUBE XKE **Neutralise les acides**

En parlant d'usure, MULTILUBE XKE aide combattre l'usure causée par la corrosion de acides créés par la combustion de combustibles fossiles. MULTILUBE XKE a un coup de pouce TBN pour aider neutraliser les acides nocifs. Cet enrichissement de la TBN est pratiquement inexistant en concurrence produits en dépit de certaines affirmations contraires.

MULILUBE XKE

Aide à nettoyer

MULTILUBE XKE peut vous aider à éliminer des dépôts désagréables. Par exemple, dans un système hydraulique le rapport de mélange de 1% à 5% MULTILUBE XKE peut éliminer doucement les boues dépôts d'un système hydraulique pour améliorer performances lentes. Dans une transmission ou un engrenage système un roulement pourrait être nettoyé pour promouvoir meilleure lubrification du roulement. MULTILUBE XKE peut nettoyer en douceur les dépôts de bague de piston à aider un moteur à réduire sa consommation d'huile pour aider à réduire les éraflures du piston et à améliorer compression.

MULILUBE XKE

Aide à fournir une protection supplémentaire

Il est toujours préférable d'ajouter MULTILUBE XKE à huile chaude et faire fonctionner l'équipement immédiatement après avoir mis MULTILUBE XKE dans l'huile. Ceci s'assurera que le produit est bien mélangé l'huile et MULTILUBE XKE a eu une chance pour recouvrir toutes les pièces qui entrent en contact avec l'huile. Une fois qu'une pièce d'équipement a été intégralement enrobées

avec MULTILUBE XKE, il est possible d'y aller pendant de longues périodes d'inactivité sans humidité et les problèmes de rouille dus à la capacité accrue de l'huile pour rester en contact avec les pièces métalliques pour des périodes plus longues. Si vous découvrez d'autres MULTILUBE XKE est nécessaire, pour tout ce qui raison, il peut être ajouté à l'huile chaude tant que vous ne dépassez pas un total de 10% dans le carter le carter d'huile ou un total de 5% dans la transmission, l'engrenage ou systèmes hydrauliques.

RAPPORTS DE MÉLANGE

HUILES DE MOTEUR:

2 ½ % jusqu'à 10% de la capacité du réservoir.

TRANSMISSIONS, ENGRENAGE, ET HYDRAULIQUES:

1% jusqu'à 5% de la capacité du réservoir.

POUR LES SYSTÈMES DE FREINAGE HUMIDES :

1% jusqu'à 2% de la capacité du réservoir.
(Non suggéré avec un polyakène glycol à base synthétique)

SÉCIFICATIONS

MULTILUBE XKE

Code produit #106330

ANALYSE TYPIQUE

Viscosité @40°C, cSt	1500
Point d'écoulement	-5°F (-21°C)
Point d'éclair	165°F (74°C)
Gravité spécifique	.87
Poids/Gallon	7.25

Handling Information: For safe handling of the product, read the Safety Data Sheet (SDS).



CANADA

TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN
Phone: 800-827-0711 • www.texasrefinery.ca

IMPRIMÉ 2022
CB106330F