



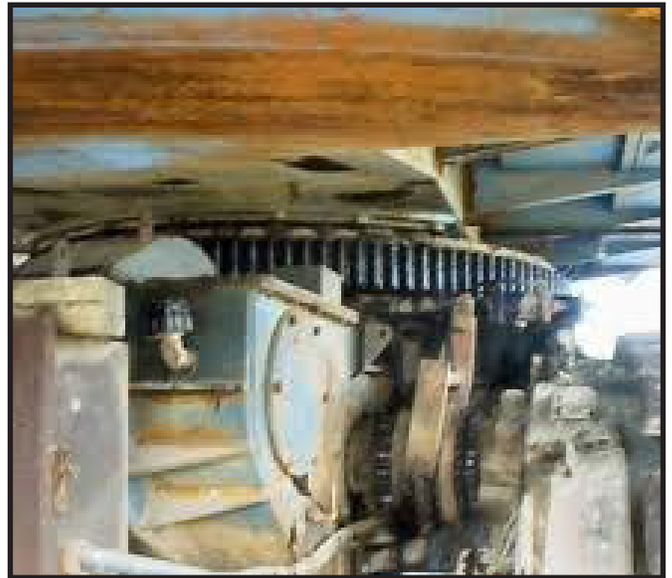
# TAKILUBE

- **ADHESIVE ET COHESIVE**
- **ECONOMIQUE**
- **RESISTE A LA POUSSIERE**
- **PROTEGE CONTRE L'HUMIDITE**
- **DISPONIBLE EN POIDS #1**
- **VERSATILE**

Les engrenages externes, qu'on appelle souvent engrenages exposés ou non encastrés, présentent un challenge en lubrification. Etant donné qu'ils opèrent sans protection, ils sont facilement contaminés par la poussière et l'humidité avec des demandes fréquentes de re-lubrification. Pour bien lubrifier des engrenages extérieurs, le lubrifiant doit rester sur la surface de l'engrenage. Il ne doit pas en glisser, s'en échapper ou en tomber. Et c'est là que TAKILUBE rencontre le challenge!

## **TAKILUBE EST ADHESIVE ET COHESIVE**

En tant que spécialiste en lubrification industrielle, Texas Refinery Corp. cherche constamment de nouvelles réponses à d'anciens problèmes. TAKILUBE, le résultat de telles recherches, est la réponse aux problèmes posés par la lubrification d'engrenages externes. Deux qualités de TAKILUBE lui permettent d'offrir l'adhérence nécessaire pour une lubrification réussie. La première de ces qualités est l'adhésion - l'aptitude de TAKILUBE à adhérer fortement aux surfaces de métal. L'autre caractéristique est la cohésion - l'aptitude de TAKILUBE à adhérer à elle-même. Ces qualités d'adhésion et de cohésion permettent à TAKILUBE de



rester en place sur les engrenages extérieurs et d'assurer ainsi une lubrification continue.

## **TAKILUBE EST ECONOMIQUE**

Avec TAKILUBE une re-lubrification fréquente n'est pas nécessaire parce qu'elle colle à la surface des engrenages et adhère à elle-même. Elle ne s'échappe pas de la surface de l'engrenage, là où la pression est la plus forte. Utilisez TAKILUBE pour protéger votre équipement contre la poussière, l'humidité et les ravages de l'usure.

## **TAKILUBE RESISTE A LA POUSSIERE**

Une autre nécessité pour la bonne protection d'engrenages externes est que le lubrifiant résiste à la contamination de poussière. TAKILUBE dépose une forte couche à la surface de l'engrenage y laissant un bon film protecteur. Des agents d'épaississement rares, différentes sortes d'agents amortisseurs et des agents de viscosité sont combinés ensemble pour garder TAKILUBE en place - au lieu d'être projetée vers l'extérieur. Grâce à ses propriétés élastiques, TAKILUBE résiste à l'accumulation sur les bords des engrenages extérieurs. La pression créée

par l'entrecroisement des engrenages tend à pousser TAKILUBE vers les bords; mais les qualités cohésives de ce matériau extraordinaire l'aident à l'attirer à nouveau vers le centre de la surface de l'engrenage, pour assurer un film constant de lubrification et de protection contre la poussière.

## **TAKILUBE PROTEGE CONTRE L'HUMIDITE**

L'équipement lourd est soumis aux intempéries, année après année. Pluie, rosée, verglas, neige, même le jet d'eau destiné à nettoyer l'équipement signifient un excès d'humidité. Les matières premières utilisées dans TAKILUBE résistent fortement à l'humidité. Les qualités d'adhérence supérieure de TAKILUBE protègent le métal

contre les dégâts de l'humidité. TAKILUBE forme un écran de protection contre l'eau.

## **TAKILUBE EST DISPONIBLE EN GRADE #1**

TAKILUBE est disponible dans la consistance d'une graisse de poids numéro 1. Elle assure un film lubrificateur sur les dents des engrenages à l'instant même de l'application.

## **TAKILUBE EST VERSATILE**

TAKILUBE est un excellent lubrifiant pour les engrenages extérieurs mais elle peut aussi s'utiliser dans de nombreuses autres applications telles que pignons, chutes et plateaux d'accouplement.

# **SPECIFICATIONS**

## TAKILUBE

SUMMER WEIGHT  
Product Code #8225/Case #8255  
(Cases hold 50 tubes. Tubes are caulking style tubes.)

WINTER WEIGHT  
Product Code #8420/Case #8256  
(Cases hold 50 tubes. Tubes are caulking style tubes.)

	<b>Control</b>	<b>Typical</b>	<b>Control</b>	<b>Typical</b>
Specific Gravity	1.09/1.11	1.10	1.05/1.07	1.06
Ash Content	0.4/0.6	0.5	0.4/0.6	0.5
Penetration at 25°C	355/385	375	400/450	425
<b>BASE OIL USED IN TAKILUBE:</b>				
API Gravity at 16°C	20.5/22.5	21.5	20.5/22.5	21.5
Flash Point, °C	316 Min.	330	316 Min.	330
Fire Point, °C	---	346	---	350
Base Oil Viscosity, SUS at 100°C	288-310	295	280-310	295

POUR DE MEILLEURS RESULTATS: Ranger le produit dans un bâtiment chauffé durant les mois froids. Si la température est froide, chauffer (pas plus de 21° C./70° F.) pour faciliter la maniabilité. Une fois que le produit est appliqué, il restera pliable et assurera la lubrification à basse température.

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**

**PRINTED 10/2015**