

## HTC 220

### Description

Revol. HTC 220 lubrifiant pour chaîne à haute température, est un produit synthétique spécialement conçu pour la lubrification des chaînes fonctionnant à des températures élevées. Formulé à partir d'un Trimellitate Ester avancé et mélangé avec des Additifs EP, anti-oxydation et anti-corrosion.

Revol. HTC 220 lubrifiant pour chaîne à haute température présente une excellente stabilité thermique et ne se dégrade pas en dessous de 220°C. Il représente des propriétés de "tenue en place" sans pareille, pour assurer une consistance, une longue vie, une haute adhésion, une lubrification "humide" des chaînes et tapis roulants qui sont sujets à la température élevée, pour des périodes étendues.

Il est non carbonisant quand il est employé en température élevée ne formera jamais de résidus de carbone ou de laquais solide, qui sont difficiles à nettoyer, ou pire encore peut se construire et boucher les canaux de l'huile qui mène à l'usure rapide et coûteuse et sur le dommage total, cela est couplé avec une excellente lubrification et anti-usure. Le produit met une couche protectrice sur la chaîne et il pénètre entre les liens et les goupilles pour assurer une durée de vie prolongée de la chaîne.

### Applications

Les applications incluent la plupart des chaînes fonctionnant à des températures élevées (jusqu'à 260 ° C, plus élevées pour de courtes périodes) Chaînes Boulangerie, production de verre, Chaînes haute température de Rames, Paper Mills, Steel Works, machines textiles, séchoirs céramiques, fonderie, l'imprimerie, et les travaux de traitement de bois et la plupart des applications où un produit propre et sans particule solides est nécessaire.

### Avantage

- ✓ Exceptionnellement thermiquement stable, prolonge l'intervalle de lubrification jusqu'à cinq fois les lubrifiants ordinaires.
- ✓ Excellent pouvoir lubrifiant et supporte la charge (réduction de l'usure et durée de vie prolongée des composants)
- ✓ Haut indice de viscosité
- ✓ Sans particules solide

### Caractéristiques physique

Appearance Slightly	Hazy Liquid
Viscosity @ 40°C (ASTM D-445)	222.7 Cts
Viscosity @ 100°C(ASTM D-445)	20.5 Cts
Viscosity Index (ASTM D-2270 )	107
Temperature Range	-20°C to +260°C (Higher for short periods)
Pour Point (ASTM D-97)	-25°C
Flash Point (ASTM D-92)	277°C
Specific gravity	0.97