



# 782213

## Tratamiento Antifricción para Caja de Engranajes

### **CARACTERISTICAS:**

- Mejora la calidad y funcionamiento de aceites para engranajes
- Incluye tratamiento antifricción

### **BENEFICIOS:**

- Reduce la fricción
- Reduce el desgaste y sobrecalentamiento
- Nivelada y reduce la temperatura del aceite
- Incrementa la resistencia de los aceites a la oxidación
- Previene las acumulaciones, descamación, oxidación, corrosión y desgaste de los engranes
- Reduce la formación de espuma
- Compatible con cualquier aceite
- Extiende la vida de las partes metálicas
- Reduce el sobrecalentamiento y la fricción

### **USOS RECOMENDADOS:**

En cualesquier sistema de engranajes reductor o incrementador en conjunto con el aceite

### **MODO DE EMPLEO:**

Sustituya el 10% del volumen total de la capacidad de aceite para engranajes

### **PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:**

Agréguelo a un aceite nuevo y limpie bien el equipo antes de usar un aceite nuevo. Cambie el filtro.

### **PRECAUCIÓN:**

No es recomendable su uso cuando las cajas de engranajes sean de metales suaves

### **PRESENTACIONES:**

1 litro, 4 litros, 10 litros, 20 litros, 55 litros, 208 litros



## DATOS TÉCNICOS

| Pruebas                    | Prueba ASTM | Valores Típicos 782213 |
|----------------------------|-------------|------------------------|
| Punto de Inflamación       | D92         | .198° C                |
| Punto de fluidez           | D97         | -16° C                 |
| Gravedad especifica a 15°C | D4052       | 0,94 g/cm3             |
| Viscosidad a 40°C          | D445        | 200,0 cSt              |
| Viscosidad a 100°C         | D445        | 20,7 cSt               |

| Treatment | ISO | AGMA | SAE | SSU  |
|-----------|-----|------|-----|------|
|           | 46  | 1    | 75  | ~350 |
|           | 68  | 2    | 80  | ~450 |
|           | 100 | 3    | 85  | ~385 |
|           | 150 | 4    | 90  |      |
|           | 220 | 5    |     |      |