

# **KTROIL VALVULINA**

## **FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS**

Para Cajas y Transmisiones



### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO.**

**KTROIL VALVULINA** es un aceite lubricante para transmisión fabricado exclusivamente con aceites básicos del grupo I, es un aceite mineral estable y resistente a la oxidación.

### **PROPIEDADES Y BENEFICIOS.**

- Protege contra a formación de herrumbre.
- Evita Formación de espuma.

### **APLICACIONES**

**KTROIL VALVULINA** Cumple con la especificación GL1.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su vehículo sobre lubricación.

### **CARACTERISTICAS**

Grado de Viscosidad		SAE 90	SAE 140	SAE 250
Apariencia visual		Claro y brillante	Claro y brillante	Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	17,5	27,5	40
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	325	710	1400
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	246	276	274
Color Visul		Verde	Verde	Verde

**Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.**

# **KTROIL VALVULINA**

## **FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS**

Para Cajas y Transmisiones



### **SALUD Y SEGURIDAD**

**KTROIL VALVULINA** no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

### **PRESENTACION**

<b>Presentación</b>	<b>Cantidad</b>
Cuarto de galón (Caja)	24 Unidades
Galón (Caja)	6 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
MiniTambor (15 Galones)	Unidad