



## ENERGY OIL

### TRANSMISIÓN 90 | TRANSMISIONES

#### 1. DESCRIPCIÓN

El aceite ENERGY OIL TRANSMISION 90, es un lubricante monogrado tipo valvulina desarrollado a partir de bases minerales.

#### 2. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- Protege contra la oxidación y la formación de herrumbre especialmente en casos en que se presenta condensación de humedad
- Reduce el desgaste y la fricción
- Disipa el calor
- Tiene propiedades antiespumante

#### 3. APLICACIONES

Energy Oil - SAE 90 (Valvulinas 90) es un aceite recomendado para la lubricación de transmisiones, cajas de engranajes, cajas de dirección, uniones universales, ejes acanalados, cadenas, en donde no se requieran características de extrema presión.

#### 4. NIVEL DE CALIDAD

N/A

#### 5. CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	SAE 50
Apariencia	Visual	Ambar
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D 445	13,5 y 18,5
Punto de inflamación, COC (°C)	ASTM D 92	Min 170
Contenido de agua (% V/V)	ASTM D 95	0



604 6221747



@MULTILUBES



## ENERGY OIL

### TRANSMISIÓN 90 | TRANSMISIONES

#### 6. RECOMENDACIONES

Con el fin de mantener el máximo desempeño del lubricante se recomienda realizar mantenimientos periodicos sencillos como revisión de niveles del aceite y fugas.

Supervise un buen almacenamiento del lubricante y que este libre de contaminantes, alejado de fuentes de agua y altos niveles de suciedad o polvo.

#### 7. SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- Evitar el contacto con la piel.
- Use guantes impermeables cuando manipule el aceite usado.
- Si hay contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Realice una disposición adecuada de los residuos tanto aceite usado como envases entregándolo a entidades que realicen disposición final de residuos contaminantes al medio ambiente.
- No vierta el aceite usado en drenajes, ni suelos o ríos.

#### 8. PRESENTACIÓN



Garrafa 5 gal



604 6221747



@MULTILUBES