

	<b>FICHA TÉCNICA</b> (VALVULINA)		Código CCF-PI-LI-013
			Fecha Versión Enero-2018
			Página 1 de 1

## VALVULINA

### DESCRIPCIÓN

El aceite para transmisión VALVULINA está diseñado para transmisiones manuales que requieren de las especificaciones API GL-1. VALVULINA no es recomendable para ejes de reducción hipoidales que requieren una formulación diferente.

### PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.
- Garrafa de 5 Galones.
- Caja de 6 Unidades\*.
- Caja de 24 Unidades\*\*.

\*Unidad por 730 cc.

\*\*Unidad por 3300 cc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	VALVULINA		
			90	140	250
Apariencia			Ámbar	Ámbar	Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	210	710	1400
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445	cSt	14,4	27,5	43,5
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	246	276	280

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

### RECOMENDACIONES

**Salud y seguridad:** Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

**Proteja el ambiente:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-40" de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.