

## FICHA TÉCNICA



**PRODUCTO** CARZOIL HIDRÁULICO ISO 68

### DESCRIPCIÓN

El aceite CARZOIL HIDRÁULICO ISO 68 ROJO es un fluido de transmisión de fuerza elaborado con bases lubricantes de origen parafínico. Debido a su composición química ofrece protección y eficiencia a lo largo de su uso en los sistemas hidráulicos.

### CARACTERÍSTICAS

- Más horas de operación en comparación a los otros lubricantes de su nivel de calidad.
- Propiedades demulsificantes, que ayudan a repeler el agua en el sistema de trabajo.
- Mayor vida al sistema.

### APLICACIONES

En sistemas hidráulicos como: bombas, máquinas para inyección y moldeo de plásticos, reductores de velocidad, tractores, equipos de construcción, servicios agrícolas y maquinaria pesada en general donde se requiera de un aceite hidráulico ISO 68.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	68	61,2	74,8
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	8,7		
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	100	120	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,870	-	-
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	205	190	-

Ralyxton Automotriz SAS  
Cra 52 # 79Sur-48. Interior 107.  
La Estrella - Antioquia

