

# INSIGNIA TRANSMISION C



## **DESCRIPCIÓN:**

Son aceites de alta viscosidad formulados con bases altamente refinadas, que le confieren al producto terminado una elevada desmulsivilidad, una gran estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.

## APLICACIÓN:

Estos lubricantes han sido desarrollados para su utilización en cilindros de máquinas accionados con vapor. También se recomienda para la lubricación de reductores del tipo sintín y corona de bronce, cajas de engranajes con dientes rectos, cónicos, etc...

### BENEFICIOS:

- \* Resistencia al lavado
- \* Gran Adhesividad
- \* Alta resistencia a la carga
- \* Alta resistencia de película

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR	
			460	680
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	460	680
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	31.6	37.7
Densidad		D - 1298	0.904	0.898
Pto. Inflamación	°C	D - 92	240	240
Pto. Escurrimiento	°C	D - 97	-6	-6
Índice de viscosidad		D - 2270	95	95