



**Aceite mineral refinado para la lubricación de engranajes que operan en condiciones de servicio moderadas. No apto para condiciones de servicio severo, extrema presión ni engranajes hipoidales.**

## APLICACION

- Se emplea en la lubricación de engranajes de dientes helicoidales y rectos poco exigidos y en diferenciales no hipoidales.

## PERFORMANCES

- API GL1

## PROPIEDADES

### TRANSMISSION

- Adecuado índice de viscosidad y punto de escurrimiento.
- Buena adhesividad, estabilidad térmica, capacidad antidesgaste, y antiespuma.

## VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	SAE 90	SAE 140
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	cSt	18	29
Índice de viscosidad	ASTM D 2270		90	90
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	230	250
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-10	-7

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.