

HIPOIDAL SUPER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite lubricante multigrado semisintético con aditivos extrema presión para ser utilizado en transmisiones automotrices de alta exigencia.

APLICACIÓN

Dirigido a cajas de velocidades y diferenciales automotrices con engranajes hipoidales que requieran una protección superior en lo referente a desgaste y estabilidad térmica.

ATRIBUTOS

- Buen comportamiento al seleccionar velocidades a bajas temperaturas.
- Adecuada protección antiherrumbre y antidesgaste.
- Su amplio rango de viscosidad asegura buenas condiciones de lubricación durante todo el año en un amplio rango de temperaturas.
- Excelente resistencia a la degradación térmica.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Hipoidal Súper
Grado SAE	--	--	85W-140
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	26
Índice de viscosidad	--	D-2270	120
Punto de inflamación	°C	D-92	230
Punto de escurrimiento	°C	D-97	-15

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- STO 1:0
- API GL-5
- MIL-PRF-2105 E

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

Julio 2020

YPF S. A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
011 5441-0446
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com