

HIPOIDAL SUPER S 75W-90

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite lubricante de composición sintética con óptimas características de fluidez a baja temperatura y extrema presión. Se destaca su excelente protección frente al desgaste y su excepcional estabilidad térmica.

APLICACIÓN

Especialmente desarrollado para ser utilizado en diferenciales, cajas de cambio y otros sistemas de transmisión en general.

ATRIBUTOS

- Mayor suavidad en la selección de marchas a baja temperatura.
- Mejor protección antiherrumbre y antidesgaste.
- Extensión de los intervalos de drenaje.
- Alta estabilidad al corte.
- Excelente filtrabilidad.

ANÁLISIS TÍPICOS

| Ensayos | Unidad | Método ASTM | Hipoidal Super S 75W-90 |
|------------------------------|--------|-------------|-------------------------|
| Grado SAE | ---- | ---- | 75W-90 |
| Viscosidad al 100°C | cSt | D-445 | 15,5 |
| Índice de Viscosidad, mín. | ---- | D-2270 | 140 |
| Punto de inflamación, mín. | °C | D-92 | 170 |
| Punto de escurrimiento, máx. | °C | D-97 | -48 |

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API GL-4, GL-5 y MT-1
- MIL-PRF-2105E
- DAF
- MB 235.8
- MAN 341 Type E3, Z2 / 342 Type M3
- SCANIA STO 1:0
- VOLVO 97312
- EATON
- SAE J-2360
- ZF TE-ML 02B/12L/12N/16F/17B/19C/21B

LUBRICANTES → AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE → HIPOIDAL SUPER S 75W-90

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Reemplaza a la C.T. N° 135, Mayo 2016.

NOVIEMBRE 2019

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

Consulta técnica **011 54 11 0446**
asistenciatecnica@ypf.com