

HELICOIDAL M

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante para cajas de velocidades automotrices. Su balanceada formulación permite alcanzar requerimientos de alta fluidez y excelente protección contra el desgaste en todos los elementos del sistema aún bajo condiciones extremas de temperatura.

APLICACIÓN

Indicado para transmisiones automotrices de accionamiento manual que por el tipo de dentado y elementos intervinientes requieren un aceite con estas características.

ATRIBUTOS

- Excelente comportamiento a baja temperatura.
- Alta protección contra el desgaste.
- Adecuado desempeño para facilitar la selectividad de marchas.
- Inhibe la formación de herrumbre y el ataque corrosivo sobre las piezas.
- Evita la formación de lacas.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Helicoidal M
Grado SAE	----	----	80W
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95
Viscosidad Aparente a -26 °C	cP	D-2983	150.000
Punto de Inflamación	°C	D-92	220
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-33

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
- Mercedes Benz 235.5

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. 018, Noviembre 2008.

Diciembre 2014

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

Consulta técnica
011 5441-0446 / 3934
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com