

HELICOIDAL M

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante formulado para cubrir requerimientos de excelente fluidez y adecuada protección contra el desgaste, aun bajo condiciones extremas de baja temperatura.

APLICACIÓN

Indicado para transmisiones automotrices de accionamiento manual.

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 Esgurrimento	°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
- Volkswagen TL 52726
- Mercedes Benz (según hoja 235.1)
- ZF TE-ML02A y TE-ML17A

LUBRICANTES →AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE →HELICOIDAL M

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° 018, mayo 2006.

Noviembre 2008

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

Consulta técnica

011 5441-0446 / 0657

asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com