

FICHA TÉCNICA Nº 018

LUBRICANTES

AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE

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	D445	11
Índice de Viscosidad, mín.	---	D2270	90
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	200
Pto. de Escurrimiento, máx.	°C	D97	-30
Viscosidad Aparente a -26°C	cP	D2983	150.000

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	HELICOIDAL M
API	GL-4
Daimler Truck Fluid Release (*)	13B100
Volkswagen	TL 726

(*) Por requerimiento de Daimler Truck y Mercedes Benz, la norma MB 235.1 ha sido reemplazada por DTRF 13B100.

El lubricante cuenta con la carta de aprobación de la norma DTRF 13B100.

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, Febrero 2024.

JULIO 2024

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

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com