

# HELICOIDAL M

## Descrição do Produto

Lubrificante formulado para cumprir com os requerimentos de excelente fluidez e adequada proteção contra o desgaste mesmo em condições extremas de baixa temperatura. Indicado para transmissões automotivas de acionamento manual que utilizem engrenagens retas ou helicoidais.

## Atributos

- ✓ Evita a formação de lacas.
- ✓ Excelente comportamento a baixa temperatura.
- ✓ Excelente capacidade para suportar cargas.
- ✓ Inibe a formação de ferrugem e o ataque corrosivo sobre as peças
- ✓ Ótimo desempenho contra o desgaste.

## Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	HELICOIDAL
Grau SAE	—	—	80W
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	11,0
Índice de Viscosidade	—	D-2270	95
Ponto de Fulgor	°C	D-92	220
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-33

Os dados provenientes das análises típicas formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

## Níveis e Especificações

- ✓ API GL-4
- ✓ ZF TE-ML-17A
- ✓ Volkswagen TL 52726
- ✓ MB 235.1

## EMBALAGEM

Comercializado em caixa 12x1ℓ, balde 20ℓ e tambor 200ℓ.

## PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet [www.ypf.com.br](http://www.ypf.com.br)

Abril 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 54(BR) outubro 2018

Consulta técnica 0800 70 30 990