

PETROQUÍMICO > LUBRIFICANTE > CÂMBIO E ENGRENAGEM AUTOMOTIVO > HELICOIDAL M

C.T. N° 54 (BR)

# **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	∞	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  $12x1\ell$ , balde  $20\ell$  e tambor  $200\ell$ .

## 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

#### 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