

PETROQUÍMICO > LUBRIFICANTE > CÂMBIO E ENGRENAGEM AUTOMOTIVO > HELICOIDAL E
C.T. Nº 53 (BR)

HELICOIDAL E

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 E
Grau SAE	—	—	80W-90
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	14,0 – 16,0
Índice de Viscosidade (mín.)	—	D-2270	174
Ponto de Fulgor (mín.)	°C	D-92	165
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	D-97	-30

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

Níveis e Especificações

- ✓ API GL-4

EMBALAGEM

Comercializado em balde 20ℓ e tambor 200ℓ.

Outubro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio.

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.