

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.

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.

Abril 2023

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

Consulta técnica 0800 70 30 990