

# TRANSMISION EP 100

## Descrição do Produto

Lubrificante para engrenagens industriais, altamente refinados, com excelentes propriedades de extrema pressão conferidas por um pacote de aditivos composto por enxofre-fósforo. É recomendado para ser usados em engrenagens ou mancais de caixas fechadas onde é necessário deter os inconvenientes que surgem pela operação com altas cargas ou impactos.

## Atributos

- ✓ Grande capacidade para absorver altas cargas
- ✓ Boa estabilidade a oxidação
- ✓ Excelente controle sobre a corrosão e a ferrugem
- ✓ Apto para ser aplicado em mecanismo com bronze

## Análises Típicas

| ENSAIOS                      | UNIDADE | MÉTODO ASTM | TRANSMISION EP |
|------------------------------|---------|-------------|----------------|
| ISO V.G                      | —       | —           | 100            |
| Viscosidade a 40 °C          | cSt     | D-445       | 94 - 106       |
| Índice de Viscosidade (Mín.) | —       | D-2270      | 93             |
| Ponto de Fulgor (Mín.)       | °C      | D-92        | 204            |
| Ponto de Fluidéz (Máx.)      | °C      | D-97        | -12            |
| Corrosão s/Cu                | —       | D-130       | 1b             |

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

## Níveis e Especificações

- ✓ DIN 51517 – Parte 3
- ✓ United States Steel (USS) 224
- ✓ American Gear Manufactures Association (AGMA) 9005-E02
- ✓ David Brown S1.53.101 (E)

## EMBALAGEM

Comercializado em tambor 205ℓ.

## 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

Novembro 2018

YPF se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 89(BR) agosto 2017

Consulta técnica 0800 70 30 990