

# TRANSMISION EP 320

## 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	—	—	320
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	302 – 339
Índice de Viscosidade (Mín.)	—	D-2270	90
Ponto de Fulgor (Mín.)	°C	D-92	210
Ponto de Fluidez (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 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

Abril 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 92(BR) Dezembro 2018

Consulta técnica 0800 70 30 990