

TRANSMISION EP 68

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 | — | — | 68 |
| Viscosidade a 40 °C | cSt | D-445 | 68,0 |
| Índice de Viscosidade (Mín.) | — | D-2270 | 95 |
| Ponto de Fulgor | °C | D-92 | 200 |
| Ponto de Fluidez | °C | D-97 | -12 |
| Caract. EP (Timken) | lb | D-2782 | 60 |
| Ferrugem | — | D-665-B | Passa |
| Ensaio FZG | etapas | DIN 51354 | 12 |
| Denominação AGMA | — | — | 2EP |
| 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 - CLP
- ✓ United States Steel (USS) 224
- ✓ American Gear Manufactures Association (AGMA) 9005-E02
- ✓ David Brown S1.53.101 (E)

Outubro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 88(BR) agosto 2017

Consulta técnica 0800 70 30 990

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 em nossa página na internet www.ypf.com.br