

PETROQUÍMICO > LUBRIFICANTE > INDUSTRIAL > TRANSMISION EP 68

C.T. Nº 88 (BR)

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	℃	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)

Abril 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 88(BR) Outubro 2018

Consulta técnica 0800 70 30 990

EMBALAGEM

Comercializado em tambor 2001.

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