

TRANSMISION EP 680

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	---	---	680
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	680
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	40,0
Índice de Viscosidade	---	D-2270	90
Ponto de Fulgor	°C	D-92	240
Ponto de Fluidéz	°C	D-97	-6
Caract. EP (Timken)	lb	D-2782	60
Ferrugem	---	D-665-B	Passa
Ensaio FZG	etapas	DIN 51354	12
Denominação AGMA	---	---	8EP
Corrosão s/Cu	---	D-130	1b

Os valores apresentados das análises não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

Níveis e Especificações

- ✓ DIN 51517 – Parte 3 – CLP
- ✓ United States Steel (USS) 224
- ✓ American Gear Manufactures Association (AGMA) 9005-E02

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

Agosto 2017

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT nº 94(BR) agosto 2015

Consulta técnica 0800 70 30 990