

HIDRÁULICO

BP 32

Descrição do Produto

Óleos elaborados a partir de bases altamente refinadas e aditivos com ações antioxidantes, antiferrugem e anti-desgaste. Recomendado para todo tipo de sistemas hidráulicos, especialmente aqueles cujo desenho inclui bombas e paletas, onde se requer um lubrificante com alta capacidade anti-desgaste.

Atributos

- ✓ Possui excelente demulsibilidade;
- ✓ Propriedade anticorrosiva;
- ✓ Ótimo controle contra a ferrugem;
- ✓ Controla com eficácia a espuma;
- ✓ Efetiva proteção contra o desgaste;
- ✓ Baixo ponto de fluidez;
- ✓ Excelente desempenho contra a oxidação;

Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	HIDRÁULICO BP
ISO V.G	—	—	32
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	30,1–33,9
Índice de Viscosidade (Mín.)	—	D-2270	95
Ponto de Fulgor (Mín.)	°C	D-92	205
Ponto de Fluidez (Máx.)	°C	D-97	-27
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 51524 HLP (Parte II)
- ✓ Vickers (M-2950-S Bomba 35VQ25A)
- ✓ Denison HF-0 e HF-2
- ✓ Cincinnati Machine P-68
- ✓ AGMA 9005-D94 tipo R&O

EMBALAGEM

Comercializado em bombona 20ℓ e 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 em nossa página na internet www.ypf.com.br

Dezembro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 59(BR) outubro 2014

Consulta técnica 0800 70 30 990