

FT SUPER 10W

Descrição do Produto

Lubrificante mineral destinado a máquinas de serviço pesado com requerimentos de altas cargas e exigente controle da fricção. Sua formulação atende os atuais requerimentos da Caterpillar, Alisson e Komatsu. Este produto é destinado às transmissões, conversores de torque, comandos finais, freios úmidos e sistemas hidráulicos que equipam as máquinas de serviço pesado, como a usada em obras de escavação, minas, obras viárias, etc.

Atributos

- ✓ Elimina patinação em transmissão "Powershift"
- ✓ Incrementa a vida útil dos discos de embreagem
- ✓ Melhora o torque obtido
- ✓ Controla as vibrações em freios
- ✓ Diminuem os custos de manutenção

Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	FT SUPER
Grau SAE	—	—	10W
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	6,6 - 6,9
Ponto de Fulgor (mín.)	°C	D-92	215
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	D-97	-30

Os dados provenientes das análises típicas formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

Níveis e Especificações

- ✓ Caterpillar TO-4
- ✓ Alisson C-4
- ✓ Komatsu Dresser
- ✓ Dana Powershift
- ✓ ZF TE-ML 03C

EMBALAGEM

Comercializado em bombona 20ℓ e tambor 205ℓ.

Outubro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 39 (BR) agosto 2015

Consulta técnica 0800 70 30 990

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