

## FT SUPER 40

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral monoviscozo desenvolvido especialmente para máquinas de serviço pesado com requerimentos de altas cargas e que exigem um bom controle de fricção.

### APLICAÇÃO

Pode ser destinado às transmissões, conversores de torque, comandos finais, freios úmidos e sistemas hidráulicos que equipam as máquinas de serviço pesado que são usadas em obras de escavação, minas, viárias e demais. Também pode ser recomendado para aplicação em motores estacionários.

### ATRIBUTOS

- Incrementa a vida útil dos discos de embreagem;
- Melhora o torque obtido;
- Controla as vibrações em freios;
- Diminui os custos de manutenção.

### ANÁLISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método ASTM	FT SUPER 40
Grau SAE	---	---	40
Viscosidade a 100°C	cSt	D-445	12,5 – 16,3
Ponto de Fulgor	°C	D-92	215
Ponto de Fluidez	°C	D-97	-12

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

### NÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

- ZF TE-ML 04B;
- API CF.

### ENVASES

Verifique a disponibilidade de envases consultando sua referência comercial.

### PERIGOS PARA A SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue para os telefones de emergência: (11) 2481-3355 / (11) 93037-9134.

Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na Ficha de Segurança (FDS) deste produto que está disponível em nosso site: [www.ypflubrificantes.com.br](http://www.ypflubrificantes.com.br).

### NOVEMBRO 2025

YPF Lubrificantes se reserva ao direito para fazer alterações neste documento sem aviso prévio.

### Consultas técnicas:

[duvidastecnicas@usiblend.com.br](mailto:duvidastecnicas@usiblend.com.br)  
0800 011 3556