



## FICHA TÉCNICA

PETROQUÍMICO &gt; LUBRIFICANTE &gt; FT SUPER 40

# FT SUPER 40

## Descrição do Produto

Lubrificante mineral, monoviscoso, destinado a máquinas de serviço pesado com requerimentos de altas cargas e que exige um controle de fricção. Sua formulação atende os requerimentos do fabricante de equipamentos ZF.

Este produto é destinado às transmissões, conversores de torque, comandos finais, freios úmidos e sistemas hidráulicos que equipam as máquinas de serviço pesado, usada em obras de escavação, minas, obras viárias, e para aplicações em motores estacionários.

## Atributos

- ✓ 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	-----	-----	40
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	12,5- 16,3
Ponto de Fulgor (mín.)	°C	D-92	230
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	D-97	-12

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

## Níveis e Especificações

- ✓ ZF TE-ML 04B
- ✓ API CF

## 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

Janeiro 2024

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio.

Consulta técnica 0800 70 30 990