

ANALISADOR DE ÓLEO DE TRANSMISSÃO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Detecção precisa.
- Ampla Compatibilidade.
- Tela intuitiva.
- Sonda articulada.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Extrator Pneumático de Fluidos.
- Luvas.
- Lanterna de pescoço.

Descrição do produto

Dispositivo portátil projetado para avaliar com precisão a condição do óleo de transmissão, medindo a transmitância* do óleo, detectando impurezas e contaminantes e ajudando a prevenir problemas na transmissão causados pela degradação do óleo.

Características

- **Detecção de alta precisão:** Utiliza tecnologia de sensoriamento óptico e análise digital para medir com precisão a transmitância* do óleo, determinando rapidamente a qualidade do óleo com uma precisão muito maior do que as ferramentas tradicionais. Quanto menor o percentual de transmitância, pior é a qualidade do óleo.
- **Visor Digital:** Tela LCD de 2,8" com demonstração de resultados intuitivos.
- **Teste multifuncional:** Suporta tanto a detecção da transmitância do óleo quanto a medição da temperatura, fornecendo aos usuários dados mais abrangentes para ajudar a avaliar com precisão a condição do óleo da transmissão.
- **Portátil e durável:** Com design robusto, compacto e leve facilita o transporte, sendo ideal para a manutenção diária por proprietários de veículos e para operações móveis por técnicos de reparo. A mangueira flexível fabricada em PTFE** e com comprimento de 800 mm acoplada à sonda, permite um manuseio mais conveniente e flexível.
- **Baterias:** 4 pilhas 1,5 V (AAA)

*Transmitância é a medida da quantidade de radiação (luz) ou calor que atravessa um material

**PTFE = Teflon.

Aplicações

- Diagnóstico preventivo em oficinas mecânicas de motos, veículos leves e pesados.
- Verificações de manutenção em concessionárias e centros automotivos.
- Empresas de Frotas e Transporte.
- Locadoras de Veículos.

Importante

- Limpe a sonda de prova antes e depois de cada medição e evite expô-la a temperaturas superiores a 60°C.

ANALISADOR DE ÓLEO DE TRANSMISSÃO

Garantia

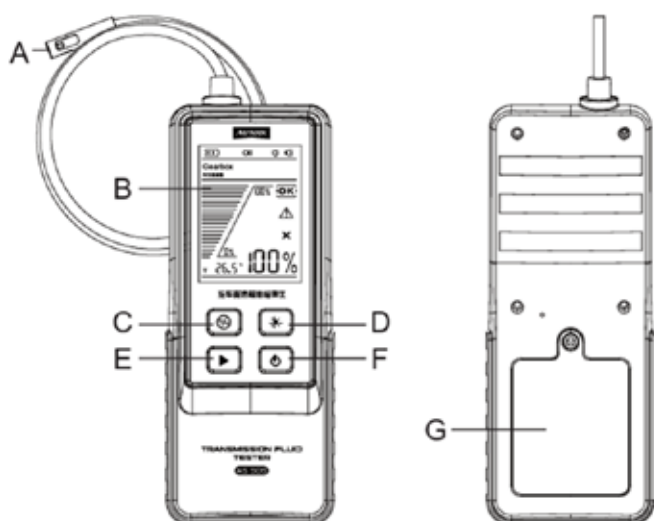
- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 3 meses, conforme CDC(Código de Defesa do Consumidor).

Para mais informações, por favor, contate:

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900 / www.wurth.com.br

Dados Técnicos

Tipos de Óleos Suportados	Óleo de transmissão (Câmbios automáticos e/ou manuais)
Método de Detecção	Transmitância de Luz
Comprimento da Sonda	800 mm (Mangueira Flexível em PTFE**)
Tensão de Operação	6 V (requer 4 baterias 1.5V - AAA)
Indicadores na tela	Gráfico de Barras e % Transmitância*
Intervalos de qualidade do óleo	Normal (60 - 100%) / Atenção (30 - 60%) / Impróprio (0 - 30%)
Visor	LCD de 2,8 polegadas com iluminação
Temperatura de operação	-10°C a 60°C



Letra	Descrição
A	Sonda (Ponta de Prova)
B	Visor Digital
C	Pressione para modificar a temperatura °C / °F
D	Pressione para selecionar o tipo de combustível
E	Iniciar o teste
F	Pressione e segure para ligar/desligar o analisador
G	Tampa da bateria (parte traseira do testador)

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	0715 555 003

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

05.04.0119