

Eurol Transmission Stop Leak

Aditivo de óleo para eliminar fugas de óleo da transmissão

Número do artigo E802320 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Transmission Stop Leak é um aditivo desenvolvido para fazer as vedações e os o-rings incharem e revitalizarem para parar vazamentos em transmissões automáticas.

Eurol Transmission Stop Leak previne vazamentos adicionais para evitar um baixo nível de óleo, bem como a contaminação do solo ou da água subterrânea.

Eurol Transmission Stop Leak não contém solventes ou sólidos e não apenas faz as vedações e os o-rings incharem, mas também os mantém elásticos.

Eurol Transmission Stop Leak é miscível com todos os óleos ATF minerais e sintéticos.

Recomenda-se uma lata de 250ml de Eurol Transmission Stop Leak para uso em 8L a 10L de ATF (aprox. 25ml/l). Certifique-se de que o nível máximo de óleo não seja excedido, verificando a vareta de óleo. Deixe o motor funcionar em marcha lenta por 10 minutos após adicionar o aditivo para garantir uma boa mistura no óleo.

Não é aconselhável usar Eurol Transmission Stop Leak em caso de um grande vazamento na transmissão. Em caso de vazamento extremo, é aconselhável identificar a causa (por exemplo, junta rachada) e tomar as medidas necessárias.

Leia as instruções na embalagem antes de usar e, em caso de dúvidas, entre em contato com o seu distribuidor ou com o seu contato na Eurol. Consulte a ficha de dados de segurança do Eurol Transmission Stop Leak para informações sobre armazenamento e validade.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	103	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	120 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-27 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.