

Eurol Engine Oil Treat

Aditivo de óleo para redução de fricção com base na tecnologia de Tungsténio Número do artigo E802315 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Engine Oil Treat é um aditivo desenvolvido para criar uma película lubrificante mais espessa e forte entre as partes móveis do motor. O produto reduz o contato metal-metal no motor através do uso de óleos base sintéticos cuidadosamente selecionados e aditivos avançados.

Eurol Engine Oil Treat aumenta a estabilidade à oxidação do óleo do motor, para que o óleo do motor não oxide a temperaturas extremamente altas, permitindo assim um funcionamento mais prolongado. Além disso, o Eurol Engine Oil Treat confere um poder de limpeza extra ao óleo.

Eurol Engine Oil Treat reduz significativamente o atrito e aumenta a potência, resultando em economia de combustível e menores emissões.

Eurol Engine Oil Treat utiliza o óleo do motor como fluido transportador para alcançar as partes corretas do motor. Recomenda-se uma lata de 250ml de Eurol Engine Oil Treat para uso em 4L a 6L de óleo do motor. Adicione o aditivo ao óleo do motor quente. 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.

Eurol Engine Oil Treat é compatível com todos os óleos comercialmente disponíveis para motores a gasolina e diesel.

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 Engine Oil Treat para informações sobre armazenamento e validade.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	129.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	16.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	142	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	168 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-27 °C	ASTM D 97