

Z350350ES

**TRATAMENTO ANTIFRICÇÃO "DATCERAMIC"**

Embalagem de 500 ml

**DESCRIÇÃO**

É um lubrificante fabricado com concentração de micropartículas cerâmicas.

Forma uma fina camada protetora ultrarresistente e muito deslizante, além de possuir um poder preenchedor de imperfeições, desgastes e arranhões no interior do motor.

Funciona como um potenciador de rendimento, pois reduz o consumo e aumenta a vida útil do motor.

É um tratamento para o metal que não altera as propriedades do óleo.

**CARACTERÍSTICAS**

Reduz o consumo de combustível até 15 %.

Reduz a emissão de fumos até 50%.

Facilita o arranque a frio, o que evita o desgaste do motor.

Melhora o rendimento a baixa velocidade.

Reduz a perda de energia causada pela fricção.

Diminui a temperatura de trabalho do motor, do câmbio e da transmissão.

Reduz o consumo de óleo do motor, uma vez que cobre as suas necessidades.

Minimiza o desgaste causado pelos aditivos EP dos óleos minerais.

Melhora a compressão e aumenta a vida útil do motor.

Não altera as propriedades do óleo.

Produto totalmente inofensivo para o motor.



**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

**Z350350ES****TRATAMENTO ANTIFRICÇÃO "DATCERAMIC"**

Embalagem de 500 ml

**APLICAÇÕES**

Agitar antes de usar

Usar após a troca de óleo

Não usar com óleos velhos ou deteriorados, já que isso pode alterar a ação do produto

Debe-se usar a dosagem de 50 ml por litro de óleo

**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.