

Manutenção do sistema de injeção gasolina para veículos híbridos
Aditivo multifuncional para cuidado e manutenção do combustível
Para motores de injeção a gasolina - Veículos HEV e PHEV

USO

O MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE é um aditivo tipo DHA - Dedicated Hybrid Additive, especificamente formulado para utilização em veículos híbridos eléctricos/gasolina.

Especialmente concebido para veículos híbridos a gasolina (HEV e PHEV), MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE é adequado para todos os tipos de motores a gasolina de injeção, sobrealimentados ou atmosféricos, com ou sem catalisador, utilizando todos os tipos de combustíveis a gasolina, com ou sem chumbo, etanol, GPL e biocombustíveis.

Sendo um aditivo de combustível multifuncional de manutenção e desempenho, MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE protege os motores dos veículos híbridos quanto às suas características principais de funcionamento:

- Estabilizar as características do combustível armazenado durante um período mais longo no depósito entre reabastecimentos num veículo híbrido
- Proteger o motor a gasolina que é utilizado frequentemente e de forma aleatória no modo stop/start e que funciona a regimes de rotação e carga superiores que um veículo convencional.

PRESTAÇÕES

Um combustível e um sistema de injeção de combustível limpos são condições obrigatórias para o funcionamento ideal do motor a gasolina instalado num veículo híbrido do tipo HEV ou PHEV.

A fórmula exclusiva do MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE permite que neste tipo de sistema de propulsão específico:

- Preserve as qualidades e propriedades do combustível a gasolina por um período mais longo
- Limite a condensação em todo o sistema de combustível
- Dispersar a água de condensação para evitar qualquer oxidação do sistema de injeção
- Evitar que resinas e vernizes obstruam os injetores e o circuito de combustível
- Impedir a formação de depósitos e vernizes nas válvulas de admissão e nas câmaras de combustão
- Limpar os injetores (para uma melhor atomização da pulverização) e, assim, obter uma melhor combustão

A utilização regular do MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE proporcionará:

- Preservação das propriedades e do desempenho originais da gasolina
- Preservação da potência e do desempenho originais do motor
- Redução do consumo de combustível e das emissões poluentes (recomendado antes da inspeção técnica)
- Aumento da vida útil dos sistemas de injeção e dos catalisadores
- Maior durabilidade e conforto de condução

Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia.



MOTUL E-FUEL SYSTEM CARE

Manutenção do sistema de injeção gasolina para veículos híbridos
Aditivo multifuncional para cuidado e manutenção do combustível
Para motores de injeção a gasolina - Veículos HEV e PHEV

O MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE garante uma lubrificação perfeita durante a fase de limpeza e evita que as micropartículas removidas se depositem.

RECOMENDAÇÕES

Verta todo o conteúdo da embalagem de MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE diretamente no depósito de combustível antes de reabastecer. O combustível ficará protegido e todo o sistema de combustível será completamente limpo, desde o depósito até aos injetores e câmaras de combustão.

Uma embalagem é suficiente para depósitos até 50 litros de capacidade.

Não exceda a dose prescrita. Se necessário, proceda a 2 tratamentos sucessivos.

Para preservar os benefícios da limpeza e desfrutar do desempenho ideal do motor, utilize MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE regularmente.

Perigoso. Respeite as precauções de utilização.

SEGURANÇA

Consulte a ficha de dados de segurança (MSDS) e as informações mencionadas no etiqueta do produto.