

ENGINE CLEAN AUTO

Produto de limpeza do motor antes da drenagem
Aditivo para adicionar ao óleo do motor antes da drenagem do óleo
Para motores de automóvel a Gasolina e Diesel

APLICAÇÕES

O MOTUL ENGINE CLEAN foi concebido para a utilização em todos os tipos de motores a Gasolina e Diesel, de aspiração natural ou turboalimentados, com ou sem catalisador, utilizando todos os tipos de combustível. O MOTUL ENGINE CLEAN limpa de modo eficaz depósitos e obstruções que aparecem no motor. As micropartículas removidas são evacuadas com a drenagem do óleo. O MOTUL ENGINE CLEAN proporciona uma lubrificação perfeita durante o processo de limpeza.

PRESTAÇÕES

O MOTUL ENGINE CLEAN, adicionado ao óleo do motor antes da drenagem, permite:

- reduzir o desgaste
- diminuir o consumo do óleo e do combustível
- aumentar as compressões em todos os cilindros do mesmo modo
- diminuir as emissões de poluentes do escape
- evacuar depósitos, resinas e outros resíduos da combustão de áreas sensíveis como as tuches de válvulas ou os segmentos e sulcos do pistão
- retirar o benefício máximo do óleo novo que abastecerá o motor após a drenagem
- aumentar a longevidade do catalisador e do DPF

RECOMENDAÇÕES

Antes de cada drenagem do óleo, adicionar no motor uma lata de ENGINE CLEAN ao óleo usado quente. Deixar o motor trabalhar ao ralenti durante 15 minutos. Drenar o óleo e mudar o filtro do óleo.

O conteúdo de uma lata é suficiente para uma capacidade de óleo de até 5 litros. Para capacidades superiores, adicionar 60 ml de ENGINE CLEAN por cada litro adicional de óleo do motor (superior a 5 litros). Não exceder a proporção recomendada. Se necessário, efetuar 2 tratamentos consecutivos.

Juntamente com o DIESEL SYSTEM CLEAN ou o FUEL SYSTEM CLEAN, o ENGINE CLEAN proporciona uma redução considerável das emissões de poluentes para aprovação na Inspeção do Veículo.



ENGINE CLEAN AUTO

Produto de limpeza do motor antes da drenagem
Aditivo para adicionar ao óleo do motor antes da drenagem do óleo
Para motores de automóvel a Gasolina e Diesel

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Color	Visual	Vermelho
Densidade a 20°C (68°F)	NFT 60.101	0.824
Punto de inflamación	NFT 60.118	40.0 ° C / 104.0 ° F