

Redutor de NOx
Solução aquosa para tanque AdBlue®

USO

MOTUL AdBlue® é uma solução aquosa de alta qualidade composta por 32,5% de uréia e formulada de acordo com a ISO 22241.

MOTUL AdBlue® atua como um redutor de NOx permitindo a transformação da maioria dos Óxidos de Azoto em vapor de água e Azoto inofensivos, respeitando assim os valores das emissões de gases de escape, em particular os motores a diesel que atendem aos regulamentos Euro 4, 5 e/ou 6. Estes veículos são equipados com sistemas SCR (Redução Catalítica Seletiva) que permitem o tratamento de NOx com o aditivo AdBlue® ou também denominado "Fluido de Escape Diesel".

Recomendado apenas para automóveis de passageiros equipados com motor diesel com SCR e tanque de AdBlue®.

Siga sempre as instruções do fabricante e siga o procedimento de enchimento conforme descrito no manual de manutenção.

PRESTAÇÕES

NORMAS ISO 22241

PRESTAÇÕES

Um conversor SCR em perfeitas condições é condição necessária para o bom funcionamento do motor. Ao garantir a interação perfeita do SCR com um líquido AdBlue® de alta qualidade que está em conformidade com a ISO 22241, MOTUL AdBlue® permite:

- Eficiência ideal do conversor SCR
- Manter a limpeza adequada do conversor SCR
- Maior confiabilidade

O uso de MOTUL AdBlue® garante:

- Manutenção do desempenho do motor e sistema de pós-tratamento
- Melhor prazer de dirigir
- Redução de emissões poluentes

MOTUL**MOTUL ADBLUE****Redutor de NOx
Solução aquosa para tanque AdBlue®****RECOMENDAÇÕES**

Despeje MOTUL AdBlue® diretamente no tanque de AdBlue®, seguindo as instruções do fabricante para enchê-lo com AdBlue®. O uso regular de MOTUL AdBlue® permite a operação adequada do SCR e evita avarias muito custosas, além de oferecer uma vida útil mais longa para o sistema de pós-tratamento dos gases de escape.

Sempre siga as instruções do fabricante e o procedimento de preenchimento conforme descrito no manual de manutenção.

É um produto perigoso. Observe cuidadosamente as precauções de uso.