

N - DIESEL AC

Aditivo de última geração para gasóleo

Composição:

N – DIESEL AC é uma mistura de solventes e emulsionantes, contendo aditivos de última geração, anticorrosivos e lubrificantes.

Características:

Aspecto: Líquido, transparente.

Cor: Acastanhado.

Aroma: Solventes

Densidade: 0,875 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refracção: 1,494 - 1,504

Propriedades:

N – DIESEL AC proporciona um funcionamento mais suave dos motores, melhorando as condições de arranque a frio. Tem bom poder detergente, eliminando resíduos carbonosos, mantendo limpo todo o sistema de queima, bombas injetoras, tubagens e os injectores, aumentando a durabilidade e a eficácia destes componentes. É altamente vantajoso, dado que aumenta o índice cetano do gasóleo, melhorando o rendimento dos motores, reduzindo a poluição, economizando desta forma, o combustível. Melhora as qualidades lubrificantes do gasóleo. É anticorrosivo, protegendo todo o sistema contra a corrosão, mesmo em caso de mistura de água no combustível.

Campo de Aplicação:

N – DIESEL AC destina-se a ser aplicado no ramo automóvel em automóveis e frotas de camiões, na industria, (caldeiras alimentadas a diesel), agricultura e pescas em todos os tipos de motores a diesel de combustão interna.

Modo de Emprego:

Motores diesel de combustão interna:

Como início de tratamento deverá adicionar 0,75 a 1 litro de N – DIESEL AC por cada 500 litros de gasóleo.

Como manutenção poderá adicionar 0,75 a 1 litro de N – DIESEL AC por cada 1.000 litros de gasóleo.

Caldeiras:

Adicionar 1 a 5 litros de N – DIESEL AC por cada 1.000 litros de gasóleo abastecido no tanque.

Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem de N – DIESEL AC em locais afastados de chamas vivas ou fontes de ignição.

N SOLUÇÕES