



Titan SU 103

Desengraxante para limpeza por ultra-som ou imersão

Finalidade de Uso

Titan SU 103 limpa sem atacar peças metálicas ou plásticas, carburadores e válvulas injetoras, através de sistema de ultra-som ou por imersão.

Características / Benefícios

- Limpa sem atacar peças metálicas ou plásticas, carburadores e válvulas injetoras, através de sistemas ultra-som ou por imersão;
- Recomendado pela Thornton* e aprovado pela Volkswagen, Weber, Brosol e Bosch;
- Realça o brilho e a resistência à corrosão dos materiais metálicos pela disposição de uma película protetora uniforme e hidrófoba;
- Não contém fenóis ou solventes em sua formulação, tornando-o seguro ao manuseio.

Modo de Usar

Por ultra-som: Prepare uma solução a 7% (0,5 litro de **Titan SU 103** para cada 7 litros de água). Temperatura: 50 a 70°C. **Por imersão:** Prepare uma solução de 5% a 10% (5 a 10 litros de **Titan SU 103** para cada 100 litros de água). Temperatura: 60 a 90°C.

Características Físico-Químicas

| | |
|------------------|-----------------|
| Aspecto | Líquido viscoso |
| Cor | Âmbar |
| pH (puro) a 25°C | 8,5 – 9,5 |
| Teor de Sólidos | 41,0 – 44,5% |

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Ácido Oleico, Álcoois Isotrideclicos, Neutralizante, Corante, Inibidor de Corrosão, Sequestrante, Solubilizante e Água.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses, a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0292