

Líquido de Limpeza de Travões AF

Agentes de Limpeza e Desengordurantes



Produto de limpeza universal para o sector automóvel | sem acetona

WEICON Líquido de Limpeza de Travões AF é um produto de limpeza universal sem acetona para o sector automóvel. O agente líquido limpa, desengordura e evapora-se completamente sem deixar resíduos.

O Líquido de Limpeza de Travões AF desengordura e limpa rapidamente e sem esforço, metais, vidro, materiais de borracha, superfícies revestidas a pó e muitos plásticos e remove de forma fiável a sujidade e os resíduos de óleo e gordura.

Este líquido de limpeza pode ser utilizado nos travões (travões de tambor e de disco, guarnições, calços de travões, cilindros, molas e casquilhos), nas embraiagens (guarnições e peças da embraiagem) ou nas peças do motor (carburadores, bombas de gasolina e de óleo, caixas de velocidades, etc.). No entanto, também é adequado para a limpeza de perfis de plástico, vedações ou superfícies pintadas e pode ser utilizado em muitos setores da indústria e do comércio.

Características

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Caraterísticas | para superfícies sensíveis |
| Cor | transparente |
| Odor | cítrico |
| Validade | 24 meses |
| Adequado para aplicação com | WSD 400 WPS 1500 |

Chemische Kennwerte

| | |
|--------------|-----|
| Livre de AOX | Sim |
|--------------|-----|

Processamento

Mergulhe ou escove a peça a ser limpa, pulverize generosamente (por exemplo, com a Embalagem de Vaporização de ar pressurizado). Limpar os resíduos húmidos com um pano ou velo limpo, assegurando que todos os resíduos de solventes contaminados são removidos. Se necessário, repetir o processo de limpeza. Deixar o produto de limpeza evaporar até as superfícies estarem completamente secas.

Armazenamento

Manter na embalagem original fechada. Proteger da luz solar direta. A temperatura de armazenamento não deve exceder os +50°C. Manter o recipiente num local fresco e bem ventilado. Armazenar em local seco.

Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Acessórios complementares

| | |
|----------|---|
| 10000393 | Bico de enchimento/adaptador para WSD 400, 1 uni |
| 10009303 | Conjunto de pulverização para WSD 400, 1 uni |
| 10009301 | Embalagem e Vaporização de Ar Comprimido WSD 400, 1 uni |
| 10000398 | Torneira doseadora para emb, 5 L e 10 L, 1 uni |
| 10016002 | Pulverizador de Bomba WPS 1500, 1 uni |
| 10016213 | Tubo de extensão para WPS 1500, 1 uni |
| 10000402 | Pulverizador manual «Especial», 1 uni |

Embalagens disponíveis

| | |
|----------|--|
| 10101764 | Líquido de Limpeza de Travões AF, 1 L, transparente |
| 10101766 | Líquido de Limpeza de Travões AF, 5 L, transparente |
| 10101768 | Líquido de Limpeza de Travões AF, 10 L, transparente |
| 10101770 | Líquido de Limpeza de Travões AF, 28 L, transparente |

Tabela de conversão

| | |
|---|---|
| $(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$ | $\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$ |
| $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$ | $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$ |
| $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$ | $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$ |
| $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$ | $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$ |
| $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$ | $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$ |
| $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$ | $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$ |

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

Líquido de Limpeza de Travões AF

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr