

UNIX PNEUMAX S

UNIX PNEUMAX S é recomendado para sistemas spray de circuitos pneumáticos que necessitam de produtos com alta estabilidade e característica antidesgaste moderada.

Formulado a partir de básicos parafínicos contendo aditivos antidesgaste, anticorrosivos, antioxidante e antiespumante.

Possui baixa viscosidade para facilitar o arraste pelo ar comprimido uma vez que seu principal uso é em circuitos pneumáticos que possuam reservatório de óleo na linha de ar comprimido.

É recomendado para todos os tipos de acionamentos pneumáticos, principalmente em sistemas de pinturas, metalúrgicas, indústrias de plásticos, indústrias químicas, envasilhadoras de bebidas, hospitais, etc.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

UNIX PNEUMAX S	10
Viscosidade a 40°C, cSt	10,00
Viscosidade a 100°C, cSt	2,65
Índice de Viscosidade	98
Densidade a 20/4 °C, g/ml	0,858
Ponto de Fulgor, °C	200
Corrosão em Lâmina de Cobre	1 A

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico