

FUCHS CARE: o conceito português tem potencial de internacionalização

FUCHS LUBRIFICANTES Unip. Lda.

Criado em 2019 pela FUCHS Portugal, o pacote de serviços FUCHS CARE tem tido tanto sucesso que chamou agora à atenção de outras filiais do Grupo.



"Temos uma equipa especializada, equipamento de topo e temos um laboratório, o que em Portugal é determinante, já que somos uma das duas empresas de lubrificantes no país com laboratório para lubrificantes"

Carlos Braga

Parece que a equipa da empresa da Maia pensou mesmo em tudo ao desenvolver os serviços para garantir o bem-estar permanente, a alta *performance* e a longevidade das emulsões nas máquinas-ferramenta. O facto de melhorar o balanço ambiental, bem como a Higiene e a Segurança no trabalho faz com que os serviços FUCHS CARE sejam uma solução atual e com futuro para as empresas metalúrgicas.

"Temos uma equipa especializada, equipamento de topo e temos um laboratório, o que em Portugal é determinante, já que somos uma das duas empresas de lubrificantes no país com laboratório para lubrificantes", informa Carlos Braga, Diretor Técnico da FUCHS Portugal. Carlos Braga diz-se muito satisfeito com a boa aceitação do conceito: "Temos cerca de 20 empresas como clientes FUCHS CARE." A equipa consiste em três pessoas: um técnico de emulsões, um engenheiro mecânico com a função de engenheiro de aplicação, e o gestor de produtos *metalworking* que é mestre em Ciências Químicas. "Normalmente basta um dia para executarmos o serviço,

mas consoante o número de equipamentos, as situações podem alterar. Podemos estar três ou cinco dias num cliente. Temos clientes com 10 máquinas e outros com 100", informa o técnico de emulsões que se desloca com a carrinha FUCHS CARE para as diferentes empresas. A carrinha especializada transporta vários equipamentos para a execução dos diferentes serviços e tem um guincho que permite ao técnico "fazer sair o aspirador que pesa centenas de quilos", sublinha Carlos Braga.

"Este aspirador de superfície é extremamente eficaz para retirar os óleos estranhos", continua o responsável e explica: "Os óleos estranhos são contaminações inevitáveis das emulsões - que são fluidos solúveis de corte de metais misturados com água. As emulsões podem ser contaminadas por substâncias externas, como os óleos de lubrificação das máquinas-ferramenta, os óleos hidráulicos, os óleos das caixas de engrenagem, os dos guias e barramentos ou até massas lubrificantes. O nosso aspirador consegue retirar esses óleos estranhos das emulsões porque separam-se e ficam à superfície. Esta operação executa-se

apenas a nível superficial, o que garante que não existe a remoção da emulsão e que não são criados resíduos para além dos necessários." Carlos Braga ainda explica a vantagem: "A emulsão limpa tem um valor pH mais está-

