

# فیلتر تمیز کننده روغن

فیلتر کردن امری بسیار مهم در دستگاههای هیدرولیکی است زیرا به مرور زمان روغن این دستگاهها نیاز به تعویض پیدا می‌کند. می‌توانیم به عنوان راه جایگزین و مقرون به صرفه از فیلتراسیون روغن برای کارکردی بهتر استفاده کنیم.

## نحوی تشخیص تعویض فیلتر



- وضعیت فیلتر در حالت استاندارد
- بهترین زمان برای تعویض
- وضعیت فیلتر در حالت اخطار

B-100

B-50

B-32



## مشخصات فنی فیلتر (جدول)

حداکثر ناخالصی قابل جذب: ۲۰۰ گرم

حداکثر آب قابل جذب: ۴۶۰ میلی لیتر

پازه دماجی: ۰~۸۰°C



## نحوی عملکرد فیلتر در ۳ مرحله

۱ حفظ همه آلاینده هایی جاید تا ۹۹ % (لاستیک و فلزات)

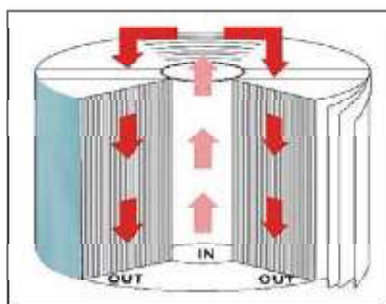
۲ حفظ لجن، رسوبات و اکسیداسیون روغن

۳ کاهش آب و رطوبت به کمتر از ۱۰۰ PPM

بعد از استفاده فیلتر سیکل تغییر رنگ قبل از استفاده فیلتر

1		
2		
3		

روغنی که باید فیلتر شود از قسمت وسط فیلتر وارد میشود و با هر فیلتراسیون لایه های پیروزی آن فرآیند جذب ذرات و آب را انجام میدهد.



پر بخشی فیلتر تمیز کننده روغن