



www.bell.si

VPV 08/06

Originalni DEUTZ oljni filtri

Ali mogoče veste, da oljni filter vašega DEUTZ motorja v enem dnevu prečisti volumen olja ene cisterne.*

* Oljni filter na motorju DEUTZ tipa BF4M2011 prečisti v minutu 40 l olja, kar pomeni skupno količino 57 600 l olja v 24 urah.

Pozor!

Vaš Partner za DEUTZ v Sloveniji

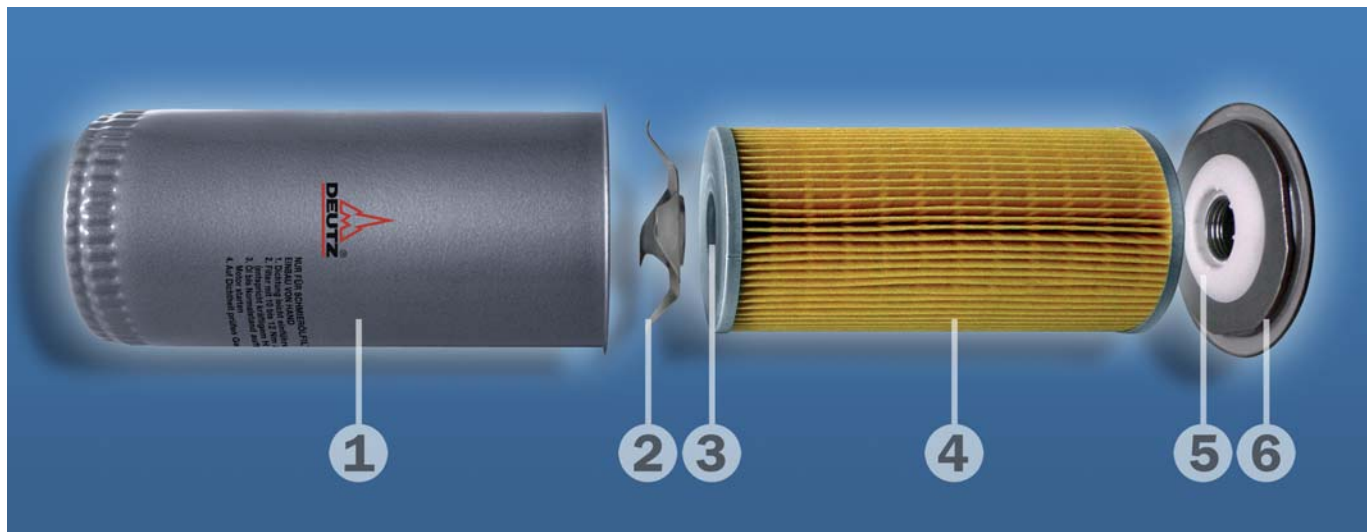


BELL d.o.o.
Ptujska cesta 13
2204 Miklavž
E-Mail: info@bell.si
http://www.bell.si

Tel: 00386 02 629 69 20
Tel: 00386 02 629 69 27
Tel: 00386 02 629 69 37
Fax: 00386 02 629 21 20



Originalni DEUTZ filtrske vložki – zanesljivost in varnost



1 Ohišje čistilca
2 Distančnik
3 Odprtina povratnega voda

4 Visoko zmogljiv vložek
5 Blokada povratnega voda
6 Tesnilni nosilec



1 Ohišje oljnega hladilnika
2012/2013
2 Notranjost filtra
3 Izpustni ventil
4 Krmilni ventil (reg. ventil)

5 Kanal s pretočnim
ventilom
6 Vložek čistilca
7 Pretočni ventil
8 Pokrov ohišja



1 Originalni DEUTZ čistilni
vložek
2 Varnostni ventil

3 Neoriginalni vložek
čistilca brez varnostnega
ventila

- Velika čistilna površina in stalno izločanje nečistoče prečiščenega olja do časa intervala zamenjave čistilca.
- Natančno odpiranje pretočnega ventila z velikim pretočnim presekom.
- Korozjsko odporno ohišje, velika odpornost na pritisk, visoko kvalitetna tesnila onemogočajo netesnost.
- Zaradi deformacije lahko pride do nefiltriranja olja. Visoko kvalitetni čistilni vložek to ščiti in onemogoča.
- Premaz varuje vložek čistilca pred vodo in agresivnimi kemikalijami sestavinami olja, da se ta predčasno ne zapolni z nečistočo ali zlepili.
- Blokada povratnega voda onemogoča popolno izpraznitve čistilca po zaustavitvi motorja in tako je pri ponovnem zagonu motorja zadostna količina olja vedno na razpolago.
- Optimalna konstrukcijska izvedba DEUTZ prilagojena za motor DEUTZ.

Samo DEUTZ filtri garantirajo motorju optimalno oskrbo z oljem pri hladnem zagonu, večkratnem zaporednem zagonu, nižji obremenitvi in visokih temperaturah.

Samo originalni čistilci varujejo optimalno.



V informacijo, to je DEUTZ!