



Technický list

Návod na čištění IVS-1

Návod na čištění - budete potřebovat:

Syntetické ředidlo S 6001, hydraulický olej OTHP 3 (ke konzervaci) a nádobu na odpad.

- Zapněte čerpadlo, a vyčerpajte zbytek injektážní látky do nádoby na odpad.
- Naplňte ¼ nálevky ředidlem a přidejte 0,5 dcl oleje pro samomazací schopnost (předejdete tím rychlému opotřebení válce).
- Vložte koncovku do nádoby na odpad a čekejte, až bude vytékat pouze čisté ředidlo.
- Poté dejte koncovku do nálevky čerpadla a s čistým ředidlem nechte čerpadlo v běhu po dobu cca 5 minut.
- Vyčerpajte zbylé ředidlo do nádoby na odpad.
- Co cca 3 injektáž provést po vyčištění ředidlem 6001 vyčištění ředidlem SOLVANT 2000 postupovat stejně jako u ředidla 6001
- Naplňte nálevku do 1/3 olejem OTHP 3.
- Zapněte čerpadlo a čekejte, až bude vycházet pouze čistý olej, poté čerpadlo vypněte a nechte zbytek oleje v čerpadle do další injektáže.
- Uzavřete hermeticky víčko nálevky

Poznámka k postupu čištění: Vzhledem k tomu, že v čerpadle jsou při údržbě dva okruhy: okruh č.1 – přímý okruh přes rozváděcí ventil (V400) a okruh č.2 – pojistný okruh přes regulační ventil (V300), je nutné čistit oba okruhy. Čištění je prováděno za chodu čerpadla. a) Vyčistit důkladně okruh č.1 b) Regulační ventil povolit k hodnotě „0“ c) Okruh č. 1 uzavřít tzv. slepým pakrem a ponechat čisticí kapalinu kolovat v okruhu č.2 d) Okruh č. 2 čistit střídavým otevíráním a uzavíráním okruhu č. 1 cca 3min. e) Redukční ventil zůstane povolen (0 bar) do další injektáže. f) V obou okruzích musí vždy po vyčištění zůstat olej do dalšího použití čerpadla