

POLSKI (POL)

OBRÓBKA HYDRAULICZNEGO SERWOMECHANIZMU WSPOMAGANIA KIEROWNICY ZA POMOCĄ RVS TECHNOLOGY™ POWER STEERING TREATMENT

- Za pomocą RVS Technology™ Treatment można odrestaurować zużywające się części w różnych mechanizmach pod warunkiem, że są one zużyte a nie połamane.
- Jeśli olej (smar) zawiera czynne teflonowe, molibdenowe lub inne dodatki należy agregat starannie przemyć przed obróbką.
- Przed rozpoczęciem obróbki należy sprawdzić, czy nie ma przecieków oleju i czy ilość oleju odpowiada zaleceniom producenta agregatu. Każde opakowanie RVS zawiera ilość substancji niezbędnej do jednorazowej obróbki mechanizmu o wielkości podanej na opakowaniu.

OBRÓBKA

etapami

Nałożyć na strzykawkę giętką rurkę.

Wycisnąć z tubki jej zawartość do strzykawki poprzez otwór tłoczka.

Wstawić tłoczek do strzykawki, obrócić strzykawkę i wycisnąć z niej powietrze.

Wykręcić korek otworu wlewowego kontroli poziomu oleju w serwomechanizmie i poprzez ten otwór pobrać do strzykawki z agregatu ok. 20 ml oleju.

Wciągnąć do strzykawki tyle powietrza, by krawędź tłoka znalazła się przy znaku „60 ml”.

Starannie wymieszać olej z substancją potrząsając strzykawką.

Wycisnąć zawartość strzykawki do agregatu poprzez otwór wlewowy.

Zakręcić korek.

Uruchomić silnik na 5–10 minut pracy na biegu jałowym.

Wprowadzić pojazd do eksploatacji preferując jazdę po najbardziej krętej drodze.

Obróbka uważana jest za zakończoną po przebiegu 1000 km (po 20 motogodzinach).

Uwaga

Agregaty o przebiegu ponad 200 000 km mogą wymagać powtórnej obróbki, którą należy wykonać po przebiegu ok. 400 km po pierwszej obróbce.

Instrukcja przechowywania i BHP

- Przechowywać w temperaturze poniżej +40 °C.
- Przy kontakcie ze skórą przemyć ciepłą wodą i mydłem.
- Jeśli substancja trafi do oczu może pojawić się podrażnienie. Należy przemyć oczy wodą i zwrócić się do lekarza, jeśli podrażnienie nie mija.
- Jeśli substancja dostanie się do przewodu pokarmowego należy wypłukać usta wodą i zwrócić się do lekarza.
- Nie wywoływać wymiotów!
- W razie pożary można stosować wszystkie sposoby gaszenia oprócz wody.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Unacześnione 17.09.2004

Producent:

RVS-Tec Oy, Helsinki, Finlandia

Poczta elektr. rvs@rvs.fi

www.rvs-tec.biz