



**TYLKO OBSŁUGA ZAPOBIEGAWCZA ZAPEWNI
UTRZYMANIE POJAZDU W IDEALNYM STANIE.
ZAPOBIEGAJ - NIE NAPRAWIAJ!
ZMNIJSZ SWOJE KOSZTY.**

Dlaczego przeglądy techniczne pojazdów Volvo należy wykonywać w autoryzowanych serwisach Volvo Trucks?

Ponieważ w naszej sieci przegląd to nie tylko wymiana olejów i filtrów. W autoryzowanych serwisach Volvo Trucks podczas każdego przeglądu wykonujemy obsługę zapobiegawczą. Sprawdzimy ponad 100 punktów także w Twoim Volvo.

Smarowanie, sprawdzenie poziomu olejów i płynów:

- Smarowanie podwozia
- Smarowanie kabiny
- Sprawdzenie poziomu oleju w poszczególnych komorach i wymiana filtrów
- Wymiana oleju silnikowego i filtra - zgodnie z harmonogramem
- Wymiana oleju przekładniowego i filtra - jw
- Wymiana oleju w tylnym moście - jw
- Wymiana filtra w układzie wspomagania układu kierowniczego - jw
- Sprawdzenie poziomu płynów w poszczególnych komorach
- Sprawdzenie osuszacza powietrza

Kabina kierowcy:

- Sprawdzenie wskaźników świetlnych, informacyjnych i ostrzegawczych
- Sprawdzenie kodów błęd poszczególnych urządzeń
- Sprawdzenie działania ogrzewacza parkingowego
- Sprawdzenie sterowania silnikiem z kabiny
- Sprawdzenie dźwigni zwalniacza
- Uruchomienie silnika i sprawdzenie elementu rozruchowego
- Sprawdzenie ciśnienia rozłączenia i podłączenia w regulatorze ciśnienia
- Sprawdzenie działania i stanu sprzężarki
- Sprawdzenie układu hamulcowego
- Sprawdzenie hamulca ręcznego i zaworu odcinającego
- Sprawdzenie układu dźwigni zmiany biegów i pedału sprzęgła
- Sprawdzenie podnoszenia osi wleczonej

Elementy zewnętrzne:

- Sprawdzenie lamp, wycieraczek i spryskiwaczy
- Sprawdzenie lusterek wstecznych i reflektorów
- Wymiana filtra powietrza układu wentylacji kabiny
- Sprawdzenie zbiornika czynnika chłodzącego, skraplacza, przewodów sztywnych i węży
- Sprawdzenie wlotu powietrza i przegrody kierującej
- Sprawdzenie mocowania kabiny, układu hydraulicznego, zatrasków, kraty wlotu powietrza i odchylenia kabiny
- Sprawdzenie akumulatorów – zanieczyszczenia, wycieków, ciężaru właściwego kwasu akumulatorowego, skrzyni akumulatorowej
- Sprawdzenie mocowania akumulatora, połączeń i poziomu elektrolitu
- Sprawdzenie zbiornika paliwa
- Sprawdzenie separatora wody w układzie paliwowym, odprowadzania skroplonej wody
- Sprawdzenie zużycia opon

Komora silnika:

- Sprawdzenie wszystkich mocowań
- Sprawdzenie wszystkich połączeń elektrycznych i kabli
- Sprawdzenie pasków napędowych
- Sprawdzenie wentylatora schładzacza

- Próba ciśnieniowa układu chłodzącego
- Sprawdzenie schładzacza czynnika chłodzącego
- Sprawdzenie chłodnicy i wentylatora chłodnicy
- Sprawdzenie chłodnicy międzystopniowej (intercooler)
- Sprawdzenie uszczelnień, węży, przewodów sztywnych i linii
- Sprawdzenie szczelności układu wydechowego
- Sprawdzenie układu wspomagania kierownicy
- Sprawdzenie układu powietrza między wlotem powietrza i układem turbosprężarki
- Sprawdzenie turbosprężarki i regulatora EP
- Sprawdzenie sprzęgła pompy wtryskowej
- Sprawdzenie szczelności pompy serwowymiarowej, przewodów olejowych i mechanizmu kierowniczego
- Sprawdzenie ekranów akustycznych silnika
- Sprawdzenie luzów zaworowych
- Sprawdzenie luzu pompowtryskiwaczy

Zawieszenie przednie, mechanizm kierowniczy:

- Sprawdzenie mieszków ochronnych i luzu przegubów kulistych
- Sprawdzenie drążków kierowniczych
- Sprawdzenie przednich amortyzatorów
- Sprawdzenie łożyska zwrotnicy układu kierowniczego
- Sprawdzenie łożysk kół przednich
- Sprawdzenie kół przednich

Sprawdzenie pod pojazdem:

- Sprawdzenie szczelności, luzów łożysk i wentylacji w przedniej osi napędowej
- Sprawdzenie sprzęgła
- Sprawdzenie skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej i przystawki odbioru mocy
- Sprawdzenie czujnika szybkościomierza i złączki
- Sprawdzenie zwalniacza
- Sprawdzenie tylnych osi napędowych i zwolnic
- Sprawdzenie wałów pędnych
- Sprawdzenie rury wydechowej tłumika i filtra pyłów
- Sprawdzenie sprężyn i śrub „u-bolt”
- Sprawdzenie stabilizatora poprzecznego
- Sprawdzenie tylnych amortyzatorów
- Sprawdzenie podnoszenia osi wleczonej
- Sprawdzenie zawieszenia pneumatycznego
- Sprawdzenie ramy podwozia i poprzecznik
- Sprawdzenie układu centralnego smarowania (centralne smarowanie)
- Sprawdzenie przewodów i węży sprężonego powietrza
- Sprawdzenie blokad mechanizmu różnicowego
- Sprawdzenie hamulców
- Sprawdzenie zaworu pomiaru obciążenia

Jazda próbna.

VOLVO TRUCKS. DRIVING PROGRESS

www.volvotrucks.pl

