



Operaciones de diagnóstico y mantenimiento preventivo del sistema de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje del vehículo de transporte sanitario

Sku: CT1532

CONTENIDOS

Horas: 10

Formato: HTML

1. Sistema de transmisión. 1.1. Componentes. 1.2. Funcionamiento. 1.3. Operaciones de mantenimiento preventivo. 1.4. Resolución de averías frecuentes y medios empleados. 2. Sistema de frenos y ralentizadores. 2.1. Sistema de frenos y ralentizadores. 2.2. Clases de frenos. 2.3. Componentes. 2.4. Funcionamiento. Utilización de frenos y ralentizadores. Límites de utilización. 2.5. Operaciones de mantenimiento preventivo. Control del nivel líquido de frenos y del desgaste. 2.6. Resolución de averías frecuentes y medios empleados. 3. Sistema antibloqueo. 3.1. Componentes. 3.2. Funcionamiento. 4. Sistema de embrague. 4.1. Componentes. 4.2. Funcionamiento. 5. Caja de cambios. Diferenciales. Árbol de transmisión. Sistemas de control de tracción. 5.1. Componentes. 5.2. Funcionamiento. 6. Sistemas de dirección. 6.1. Tipos. 6.2. Componentes. 6.3. Funcionamiento. 6.4. Operaciones de mantenimiento preventivo. Control del nivel de líquido de dirección. 7. Sistema de suspensión. 7.1. Tipos de suspensión. 7.2. Funcionamiento. 7.3. Operaciones de mantenimiento preventivo. 7.4. Resolución de averías frecuentes y medios empleados. 8. Ruedas. 8.1. Clases de neumáticos. 8.2. Componentes de las ruedas. 8.3. Operaciones de mantenimiento preventivo. control del desgaste del dibujo y de la presión. 8.4. Resolución de averías frecuentes y medios empleados. 8.5. Uso de cadenas.